

المـــــراجعة النهــــائيـــــة إعداد/ محمد خالد زغلول

نظیام open book Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

### مقدمة

(اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَعَلَى اللَّهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُؤْمِنُونَ)

إلى السادة القائمين على تدريس مادة الأحياء للثانوية العامة .. وإلى طلبة الثانوية العامة ..

إيماناً منّا بعبارة « بدلاً من انتقاد التعليم ، ليكن لك بصمة في تطوير واقع التعليم والتعلم « يسعدنا أن نقْدِم لكمْ كتابُ التميّز ( المراجعة النهائية ) بشكل ملائم لنظام الامتحانات الجديد وفقاً لأخر التعديلات من الوزارة ، حيث يحتوي الكتاب على اختبارات جزئية على دروس وفصول المنهج

هدفنا الأول تطوير مستوى تدريس علم الأحياء في بلدنا الحبيبة والوصول للمعلومة الصحيحة وفهم كل تفاصيل المنهج بشكل مميز

فالحفظ والفهم توأمان سياميّان ، قلبهما واحد ففصلهما متعذر ..

نسأل الله عز وجل أن نكون قد وُفقنا في وضع الكتاب وأن يكون خير معين لأبنائنا الطلاب في الحصول على أعلى الدرجات . ونسأل الله عز وجل أن يكون أجر الاستفادة من هذا الكتاب في ميزان حسنات جدي وجدتي وعالم الكيمياء ، دكتور عاطف يوسف خليفة والطالبة أميرة بكري والأستاذ محمد طلبة الكيال والأستاذ السعيد الباز وجميع أمواتنا ( رحمهم الله ) .

للحصول على كل الكتب والمذكرات والله ولي التوفيق الصعط هنا الله المؤلف المحث في تليجرام \$C355C وكتور محمد خالد زغلول

جميع الكتب والملخصات ابحثٍ في تليجرام 👈 C355C

# محتويات الكتاب

### الباب الأول التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

### الدعامة والحركة في الكائنات الحية

الفصل الأول

امتحان على الدعامة في الكاثنات الحية امتحان على الحركة في الكائنات الحية امتحان شامل على الدعامة والحركة في الكائنات الحية الأسئلة المقالية

### التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

الفصل الثاني

امتحان (۱) على التنسيق الهرموني امتحان (۲) على التنسيق الهرموني امتحان (۳) على التنسيق الهرموني الأسئلة المقالية

#### التكاثر في الكائنات الحية

الفصل الثالث

امتحان (۱) على التكاثر اللاجنسي
امتحان (۲) على التكاثر اللاجنسي
امتحان على التكاثر اللاجنسي ( الاقتران )
امتحان على تعاقب الأجيال ( دورة حياة بلازموديوم الملاريا )
امتحان على تعاقب الأجيال ( دورة حياة السراخس )
امتحان (۱) على التكاثر في النباتات الزهرية
امتحان (۲) على التكاثر في النباتات الزهرية
امتحان (۱) على التكاثر في الإنسان
امتحان (۲) على التكاثر في الإنسان

الفصل الرابع

المناعة في الكائنات الحية

امتحان (۱) على المناعة

امتحان (۲) على المناعة

امتحان (٣) على المناعة

امتحان (٤) على المناعة

امتحان (٥) على المناعة

الأسئلة المقالية

البيولوجيا الجزيئية

الباب الثاني

الفصل الثانى

الباب الثالث

الفصل الأول الحمض النووى DNA والمعلومات الوراثية

امتحان (۱) علی DNA

امتحان (۲) علی DNA

امتحان (۳) علی DNA

الأحماض النووية وتخليق البروتين

امتحان (۱) على RNA

امتحان (۲) علی RNA

المتحان (عُ) على المُندسة الواثية والطفرات 🦳

الأسئلة المقالية

الأحياء وعلوم الأرض

امتحان (١) على التراكيب الجيولوجية

امتحان (۲) على التراكيب الجيولوجية

امتحان على المعادن

امتحان على الصخور

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

الفصل الأول الدعامة والحركة في الكائنات الحية

للحصول على كل الكتب والمذكرات السيعط هينا المساء (C355C) افي تليجرام C355C)







### اختر الإجابة الصحيحة:

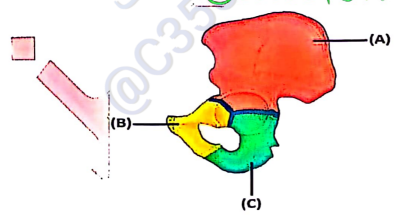
كتاب التميز: تعرض شخص لحادث سير، فحدث له الكسر الموضح بالشكل:



يمكن وصف الكسر أنه يوجد في ..........

- (١) عظمة من الهيكل المحوري وعظمة الحرقفة فقط
  - (ب) عظمة من الهيكل المحوري وعظمة العانة فقط
- ت عظمة من الهيكل المحوري وعظمتي العانة والورك
  - 🕑 عظمتي العانة والورك فقط

كتاب التمين: الشكل التالي الوضح جاء من الهيكل العظمي في الإنسان ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي يصف العظمة (C) ؟

- ا يلتحم من خلالها نصفي الحزام الحوضي ﴿ عظمة أمامية تتمفصل مع الفقرات العجزية
- ② عظمة خلفية تتمفصل مع الفقرات العجزية ④ عظمة خلفية لا تتمفصل مع الفقرات العجزية

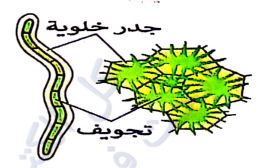


- كتاب التميز: رباط (س) يمنح الثبات لمنطقة الركبة الداخلية ، ورباط (ص) يمنح الثبات لمنطقة الركبة الخارجية . ما هو الرباط (س) والرباط (ص) على الترتيب ؟
  - 🕦 الرباط الصليبي الأمامي ، الرباط الجانبي
    - الرياط الجانبي ، الرياط الوسطى
  - الرباط الوسطى ، الرباط الجانبي
- الرباط الصليبي الخلفي ، الرباط الوسطي

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح نوعين من الأنسجة النباتية:



الخلايا (2)



الخلايا (1)

ما الخلايا التي تتميز بأن موقع وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات؟

﴿ الخلايا (٢) فقط

الخلايا (١) فقط

🕘 ليس أي منهما

کلتاهما

كتاب التمين: الشكل التالي يوضح جزء من تركيلي الجهال الهكلي ، ادرسه ثم حدد:



7 (2)

كم عدد مكونات الجهاز الهيكلي التي لا تظهر في الشكل ؟

١ 😠

🕦 صفر

۳ 🕘



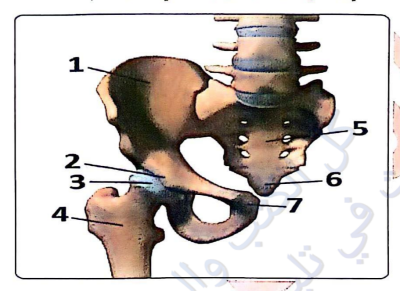
وين الفقرات التميز: كم عدد الأقراص الغضروفية التي توجد بين الفقرات القطنية وبعضها وبين الفقرات الظهرية وبعضها على الترتيب؟

14.0 1

17. 2 3

11.00

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد عظام الحوض وعدد عظام الحزام الحوضي على الترتيب التي توجد في الشكل ؟

1.7 (2)

T, 1 @ . 1. Y @

1.11

كتاب التميز: ما التراكيب التي تربط بين مكونين من جهازين مختلفين يشاركوا في الحركة ؟

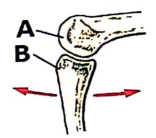
اليس أي منهما

الأوتار فقط
 کلتاهما

الأربطة فقط

للحصول على كل الكتب والمذكرات السيغيط هيئيا المسيغيط المستعيا المستعيد المرادة C355C او ابحث في تليجرام C355C @





كم عدد العظام (A) والعظام (B) في اليد الواحدة ؟

0.18 3

18,0 3

(ب) ۵،۸

0 ( A ( )

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى فقرات العمود الفقري ، ادرسه ثم أجب:

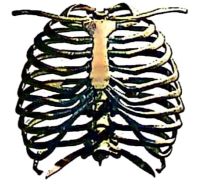


ما أهم ما يميز الفقرة الموضحة بالشكل ؟

- (ب تتمفصل مع فقرة عنقية واحدة
  - 🕑 تتمفصل مع فقرتين عنقيتين

- عريضة ومفلطحة
- تتمفصل مع الفقرة الظهرية الأولى

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من تركيب الهيكل العظمي ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد عظام الهيكل الطرفي التي تتصل بالقص في الشكل ؟

77 ①

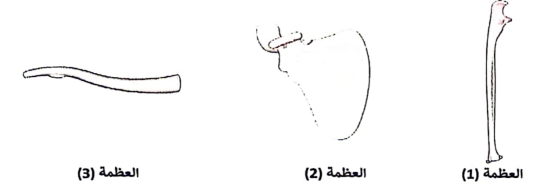
7 (2)

۱ 🏵

(۱) صفر



كتاب التميز: الأشكال التالية توضح ٣ عظام من الهيكل الطرفي ، ادرسهم ثم أجب:



ما العظام التي تتمفصل مع بعضها ؟

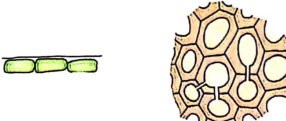
- (٣) العظمة (٢) والعظمة (٣)
  - العظمة (١) والعظمة (٢)
- ① العظمة (١) مع العظمة (٢) ، والعظمة (٢) مع العظمة (٣)
- 🕝 العظمة (١) والعظمة (٣)
- وق كتاب التميز: كل الفقرات التالية تتمفصل مع فقرة في نفس مجموعتها وفقرة من مجموعة آخرى ماعدا .....
- - (لا تتصل مباشرة بالأحزمة ؟ مناسرة بالأحزمة ؟ (الله عباس المعربة المحوري لا تتصل مباشرة بالأحزمة ؟ (المعربة المعربة ال
  - 💬 القفص الصدري والجمجمة

القفص الصدري فقط

الجمجمة فقط

- 🕏 العمود الفقري والجمجمة
- و كتاب التميز: أي مما يلي يصف الأربطة في الجهاز التناسلي الأنثوي بالتحديد المرتبطة بالمبيضين ؟
  - 🕦 ترتبط بعظام وأهميتها استقرار المفاصل
  - (ب) ترتبط بعظام وأهميتها تثبيت المبيضين في مكانهم
  - © لا ترتبط بعظام وأهميتها تثبيت المبيضين في مكانهم
  - المساعدة في عملية انفجار حويصلة جراف كالمساعدة في عملية انفجار حويصلة جراف







الخلايا (3)

الخلايا (2)

الخلايا (1)

ما الخلايا الميتة التي تقتصر وظيفتها على تدعيم جسم النبات وحماية الأنسجة الداخلية له ؟

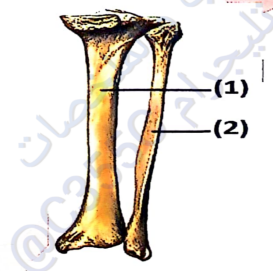
(ب) الخلايا (٢) فقط

الخلايا (١) فقط

(٣) الخلايا (٢) والخلايا (٣)

الخلايا (٣) فقط

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي في الإنسان ، ادرسه ثم أجب:

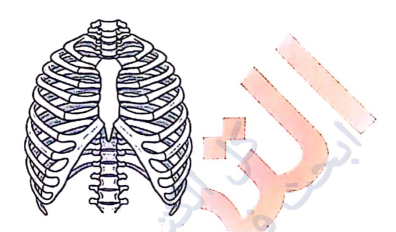


ما وجه الشبه بين العظمة (٢) وعظمة الزند؟

- کلتاهما عظام خارجیة
  - ﴿ كلتاهما عظام داخلية
- 🕏 التمفصل مع رسغ القدم أو اليد
- التمفصل من الأعلى ومن الأسفل مع العظمة المجاورة لكل منهما

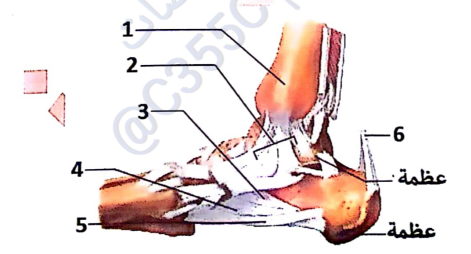


- كتاب التميز: ما المادة التي تدخل في تكوين الجدار الخلوي للأوعية والقصيبات في خشب الجذر؟
- السليلوز فقط الجنين فقط السليلوز واللجنين السيوبرين فقط
  - 🧿 كتاب التميز: ادرس الشكل التالى ثم أجب:



كم عدد مجموعات الفقرات التي توجد في الشكل ؟

- ا مجموعة واحدة الله مجموعتين الله عجموعات الله عجموعات عجموعات على عجموعات الله عجموعات الله على الله
  - کتاب التمیز: الشکل التالي يوضح بعض تراکیب الجهاز الهیکلي ، ادرسه ثم حدد:

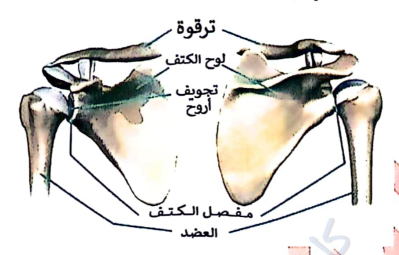


ما هي التراكيب التي تتميز بالمرونة العالية ؟

- (١) (٢) و (٣) و (٤) فقط
- (₹) e(₹) e(٤) e(0) e(Γ)

- (→ (Y) e (T) e (3) e (0)
- (T) e (3) e (0) e (T)

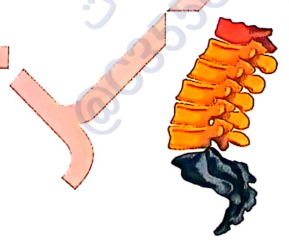
### كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



### ماذا يمثل الشكل؟

- ا منظر أمامي للكتف الأيمن ومنظر خلفي للكتف الأيسر
- ﴿ منظر أمامي للكتف الأيسر ومنظر خلفي للكتف الأيمن
  - ت منظر أمامي ومنظر خلفي للكتف الأيمن
  - 🕘 منظر أمامي ومنظر خلفي للكتف الأيسر

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



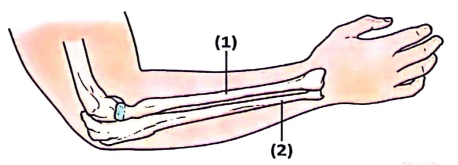
يتساوى عدد العظام في الشكل مع عدد العظام في .........

- الجزء الأمامي من الجمجمة
  - وسغ القدم

- (ب رسغ اليد
- الحزام الحوضي



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



5	(	والعظمة	(1)	ى مما يلى يصف العظمة	:
• (	ויו	- webbig	w	ي مما يي يعبد العصمة	, 1

- العظمة (١) داخلية والعظمة (٢) خارجية
  - 🕘 العظمة (١) و (٢) يتمفصلان مع الرسغ
- 🕕 العظمة (١) خارجية والعظمة (٢) داخلية
- 🕏 العظمة (١) أطول قليلاً مِن العظمة (٢)

١١ على الترتيب ؟	٥ وزوج الضلوع رقم	وع رقم	عدد العظام التي يتصل بها زوج الضا	كتاب التميز : كم :	2
1/8 (1)	۲/۱	€	1/1 @	1/1 ①	

- كتاب التميز: ما أطول عظمة وثاني أطول عظمة في الجسم على الترتيب ؟
- (ب) الفخذ ؛ العضد
- الزند ، القصبة

- (١) القصبة ، الفخذ
- 🕝 الفخذ، القصبة

دور ثان ٢٠٢٤: كم عدد المفاصل الموجودة بين الفقرة الصدرية الرابعة والضلوع؟

۷ ③

દ 🤢

- ①
- كتاب التميز: كم عدد النتوءات المستعرضة للفقرات الظهرية التي تتمفصل معها الضلوع ؟
- ۲. 🕘

1.(5)

7£ (4)

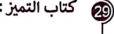
- 11 ①
- تجربيي ٢٠٢٤ : أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بترسيب المواد الصلبة في جدران الخلايا النباتية ؟
  - پؤثر على النفاذية

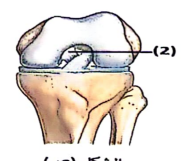
1 يقلل القوة

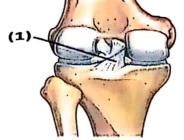
يحدث فقط في الجذور

🕏 ليس له تأثير على الدعامة

### 🚵 كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:







أولاً: أي مما يلي يصف الشكل (س) ؟

- منظر خلفي لجزء من الرجل اليمني و(١) يمثل رباط صليبي خلفي
- (٦) منظر أمامي لجزء من الرجل اليمني و(١) يمثل رباط صليبي أمامي
- ع منظر خلفي لجزء من الرجل اليسرى و(١) يمثل رباط صليبي خلفي
- منظر أمامي لجزء من الرجل اليسرى و(١) يمثل رباط صليبي أمامي ثانياً : أي مما يلي يصف الشكل (ص) ؟
- منظر خلفي لجزء من الرجل اليمني و(٢) يمثل رباط صليبي خلفي
- (منظر أمامي لجزء من الرجل اليمني و(٢) يمثل رباط صليبي أمامي
- عنظر خلفي لجزء من الرجل اليسرى و(٢) يمثل رباط صليى خلفي
- ④ منظر أمامي لجزء من الرجل اليسرى و(٢) يمثل رباط صليبي خلفي

### 

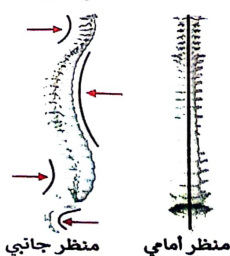
أين توجد الانحناءات التي تكون للأمام ؟

الفقرات العنقية والفقرات القطنية

الفقرات الظهرية والفقرات العجزية

🕏 الفقرات العنقية والفقرات العجزية

🕑 الفقرات الظهرية والفقرات القطنية

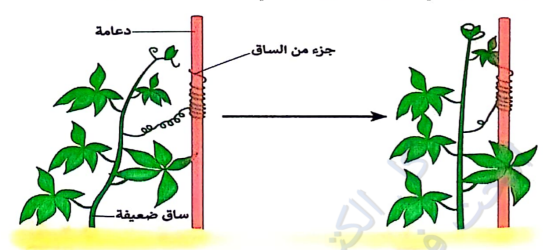






### اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز : الشكل التالي يوضح أحد أنواع الحركة في النبات ، ادرسه ثم أجب :



ما نوع الحركة الموضحة في الشكل ؟

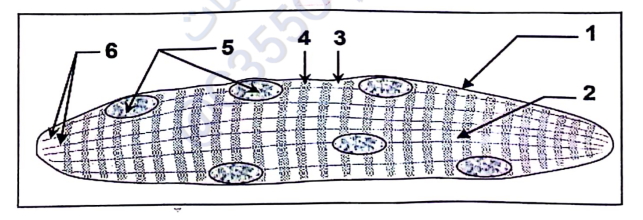
🕑 انتقالية ودائبة

🕝 دائبة

ب انتقالية

موضعیة

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب الليفة العضلية ، ادرسه ثم أجب:



ما الذي يمكن تحديده من الرسم ؟

عدد جزيئات DNA الخطية

ج کلاهما

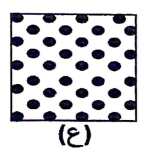
- ن عدد الكروموسومات
  - ليس أي منهما

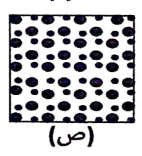
كتاب التميز: ادرس الحالات المختلفة التالية لقطعة عضلية ، ثم حدد:	3
ع أكتين ميوسين ع أكتين ميوسين <del>)}&gt;&gt;&gt;&gt;&gt; ﴿﴿﴿﴿﴿﴿</del>	
(2) <del>}}}}&gt;&gt;&gt;&gt; &lt;&lt;&lt;&lt;{                </del>	
(3)	
(4) <u>************************************</u>	
أولاً: في أي حالةً يتصل أقصى عدد من الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين ؟	
(1) ① (Y) ② (Y) ①	
ثانياً: لماذا لا يمكن أن تقصر القِطِعة العضلية أكثر من الحالة (٤) ؟	
بسبب ارتكاز خيوط الأكتين على خطي Z عند الانقباض الشديد	
بسبب وصول خيوط الميوسين لخط Z	
ج بسبب اختفاء المنطقة شبه المضيئة	
<ul> <li>بسبب زیادة طول المنطقة الداکنة</li> </ul>	
كتاب التميز : ما المنطقة التي يتغير تركيبها وطولها عند الانقباض؟	4
① المنطقة المضيئة ① المنطقة شبه المضيئة	
<ul> <li>کلتاهما</li> <li>کلتاهما</li> </ul>	
كتاب التميز: يمكن للروابط المستعرضة سحب خيوط الأكتين	6
<ul> <li>في اتجاه واحد فقط وهو مركز القطعة العضلية</li> </ul>	
<ul> <li>في اتجاه واحد فقط وهو ناحية خطي Z</li> </ul>	
🕏 في الاتجاهين عند الانقباض	
🕘 في الاتجاهين عند الانقباض والانبساط	ı

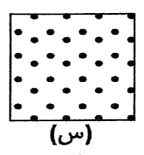


كتاب التميز: تم أخذ المقاطع التالية من ليف عضلي في حالة انبساط:









ما المقاطع التي لا تظهر في الليف العضلي بعد انقباضه إلى أقصى حد ممكن له ؟

(س) و (س)

③(س) و (ع)

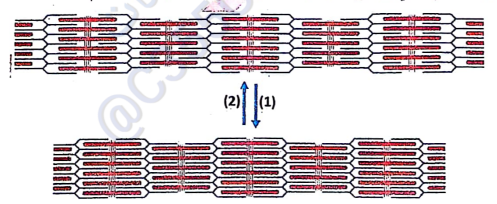
ب (ع) فقط

(س) فقط

كتاب التميز: أي مما يلي يزداد طوله عند انبساط العضلة المنقبضة ؟

- (١) خيوط الميوسين فقط
- ب القطعة العضلية فقط.
- ت خيوط الميوسين والقطعة العضلية
- خيوط الميوسين وخيوط الأكتين والقطعة العضلية

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح انقباض عدد من القطع العضلية ، ادرسه ثم حدد:



ما هي المناطق التي لم يتغير عددها بعد حدوث الانقباض في الشكل ؟

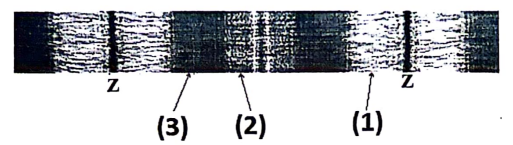
- ( ) المناطق المضيئة والمناطق شبه المضيئة
  - ﴿ المناطق المضيئة والمناطق الداكنة
- المناطق الداكنة والمناطق شبه المضيئة
- المناطق المضيئة والمناطق الداكنة والمناطق شبه المضيئة



من بعضها بفعل الروابط المستعرضة في	كتاب التميز : تتحرك خيوط الأكتين لتقترب	9
😯 كل العضلات اللاإرادية	<ul><li>العضلات الإرادية</li></ul>	
🛈 العضلات الهيكلية والعضلات القلبية	<ul> <li>کل أنواع العضلات</li> </ul>	
:	كتاب التميز: ادرس المعادلة التالية ثم أجب	 
ATP <u>انزيم (س)</u> ADP	+ P + Energy	
	متى ينشط الإنزيم (س) ؟	
<ul><li>أثناء الانبساط فقط</li></ul>	ا ثناء الانقباض فقط	
<ul> <li>ليس أي من الحالتين</li> </ul>	<ul> <li>أثناء حالتي الانقباض والانبساط</li> </ul>	
	كتاب التميز: يعتمد الانقباض العضلي على	
كية تظهر في انزلاق خيوط الميوسين	🕦 تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانب	
كية تظهر في انزلاق خيوط الأكتين	🕞 تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانب	
إئية تَظهر في انزلاق خيوط الميوسين	🕏 تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كيمي	
ائية تظهر في انزلاق خيوط الأكتين	🕘 تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كيمي	
الإجهاد العضلي ؟	ور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد وسيلة لإزالة	 @
العضلة	🕦 وصول سيالات عصبية غير صحيحة إلى	
	🤪 زيادة تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز	
	<ul> <li>زيادة إمداد العضلة بالدم</li> </ul>	
	🛈 زيادة إمداد العضلة بالجلوكوز	
طعة العضلية عند الانقباض ليس ناتج من تقصير	حتاب التميز: ما الذي يؤكد أن قصر طول القم الخيوط البروتينية الأكتين والميوسين ؟	<b>3</b>
④ نقص طول المنطقة الداكنة	() زيادة طول المنطقة الداكنة	
🕑 زيادة طول المنطقة المضيئة	🕞 ثبات طول المنطقة الداكنة	



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يمثل جزء من لييفة عضلية ثم أجب:



ما الأرقام التي تشير إلى مناطق يدخل بروتين الأكتين في تركيبها ؟

(r) e (r) e (m)

**(7)** e (7)

(ب) (۱) و (۳)

(1) e (Y)

كتاب التميز: ما السبب المشترك لكل من الإجهاد العضلي والشد العضلي ؟

ATP غياب

الأكسجين الأكسجين

عياب إنزيم الكولين أستيريز

🕏 نقص الجلوكوز

تاب التميز: عند أخذ قطاع في مركز القطعة العضلية كان التتابع من أعلى لأسفل كالتالي: أكتين – أكتين – أكتين – أكتين – أكتين – ميوسين – أكتين – ميوسين ... ماذا تستنتج ؟

- القطعة العضلية في حالة انبساط
- القطعة العضلية في حالة انقباض ضعيف
  - القطعة العضلية في حالة انقباض شديد
- 🕘 القطعة العضلية قد تكون في حالة انبساط أو انقباض

كتاب التميز: الحالة (١): غياب أيونات الكالسيوم فقط من الليفة العضلية وتوفر جزيئات ATP
 الحالة (٢): غياب جزيئات ATP فقط من الليفة العضلية وتوفر أيونات الكالسيوم في أي حالة يمكن أن تنقبض الليفة العضلية ؟

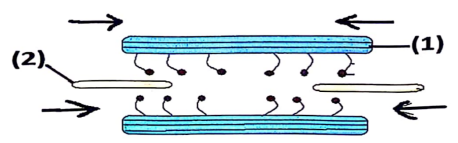
🕘 ليس أي منهما

🕏 کلتاهما

💬 الحالة (٢) فقط

🛈 الحالة (١) فقط

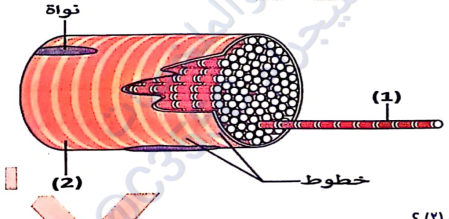
كتاب التميز: ادرس الشكل التال الذي يوضح جزء من قطعة عضلية ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- (۱) الخيط (۱) يرتكز على خطZ والخيط (۲) لا يرتكز على خطZ
- الخيط (١) لا يرتكز على خط Z والخيط (٢) يرتكز على خط Z
  - ② كل من الخيط (١) والخيط (٢) يرتكز على خطZ
  - ☑ كل من الخيط (١) والخيط (٢) لا يرتكز على خط Z

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب جزء من عضلة معينة ، ثم أجب:



ماذا يمثل (١) و (٢) ؟

- (١) يمثل ليفة عضلية ، و(٢) يمثل حزمة عضلية
- (١) يمثل قطعة عضلية ، و (٢) يمثل لييفة عضلية
  - 🕏 (١) يمثل حزمة عضلية ، (٢) يمثل عضلة
  - (١) يمثل لييفة عضلية ، (٢) يمثل ليفة عضلية

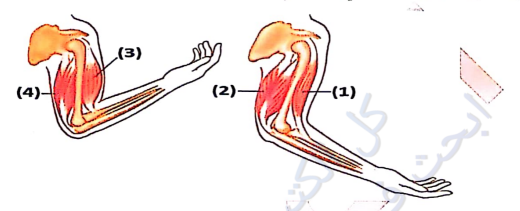


- و كتاب التميز: إذا احتوت ليفة عضلية على ١٥٠٠ لييفة ، ما الذي يمكن تحديده من هذه المعطيات؟
  - 🕦 عدد القطع العضلية

عدد خطوط Z

ج کلاهما

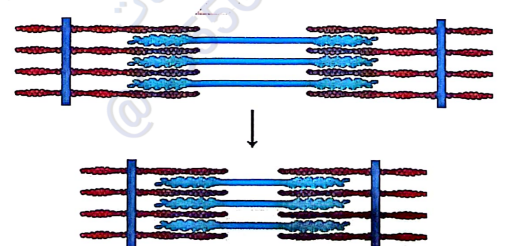
- ليس أي منهما
- كتاب التميز: ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب:



ما العضلات التي تكون أغشية الخِلايا العضلية فِيها لها نفاذية أقل لأيونات الصوديوم ؟

- ٠(٢) و (٣)
- ا (٤) و (٤)
- (۱) و (۲)
- (۱) و (٤)

كتاب التميز: قام طالب برسم قطعة عضلية في جالة إنبساط وفي حالة انقباض ، ادرس الرسم ثم أحب:



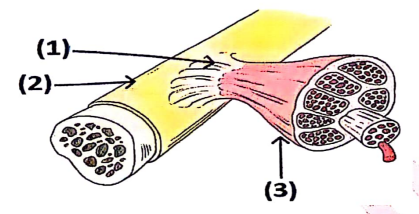
ما الخطأ في الرسم ؟

- اقتراب خطین Z من بعضهما
- قصر طول القطعة العضلية

- ب ثبات طول الأكتين والميوسين
- قصر طول الأكتين والميوسين







ما التراكيب التي تنتمي لنفس الجهاز؟

(۱) و (۲) فقط

ج (١) و (٣) فقط

(۲) و (۳) فقط

(1) e(7) e(7)

كتاب التميز: يعتبر الكالسيوم مهماً لوظيفة وأداء ........

- الجهاز العصبي فقط
- 😛 الجهاز العضلي فقط
- الجهاز العصبي والجهاز العضلى فقط
- 🕑 الجهاز العصبي والجهاز العضلي والجهاز الهيكلي

دور ثان ٢٠٢٤ : في تركيب اللييفة العضلية ، أي أجزاء اللييفة العضلية يحتوي على خيوط الميوسين فقط في اتجاه مواز للمحور الطولي للييفة العضلية ؟

- المناطق الداكنة
- القطع العضلية

- المناطق شبه المضيئة
  - المناطق المضيئة

كتاب التميز: ماذا يحدث إذا لم يجد المحلاق الدعامة ؟

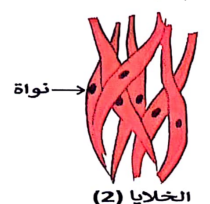
- ا يذبل النبات ويموت
- 🕏 يذبل المحلاق وينمو النبات أفقياً

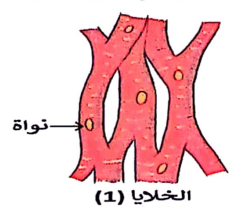
🕑 يذبل المحلاق وينمو النبات رأسياً

الا يذبل المحلاق وينمو النبات رأسياً 🔾



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح نوعين من الخلايا العضلية ثم أجب:





ما الخلايا اللاإرادية وتحتوي على ساركوميرات؟

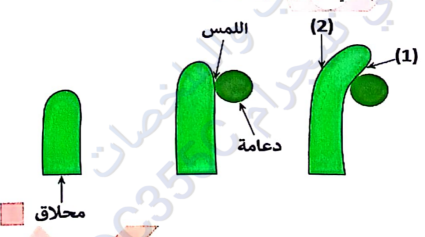
🕘 ليس أي منهما

کلتاهما

(٢) الخلايا (٢)

(١) الخلايا (١)

كتاب التميز: لاحظ الرسم التالي من اليسار إلى اليمين:



ما الهدف من الحركة الموضحة بالشكل ؟ وما السبب فيها ؟

- سهولة نقل المواد الغذائية ، الجاذبية
- 😱 تحسين كفاءة البناء الضوئي ، تساوي تركيز الأوكسينات في (١) و (٢)
- سهولة نقل المواد الغذائية ، اختلاف تركيز الأوكسينات في (١) و (٢)
- تحسين كفاءة البناء الضوئي ، اختلاف تركيز الأوكسينات في (١) و (٢)



- ُ 🧐 کتاد
- كتاب التميز: على الرغم من تحرر الكميات الطبيعية من الأسيتيل كولين إلا أن العضلة لا تنقبض، قد يكون ذلك بسبب ........
  - نقص الكالسيوم في المضخات الموجودة في الخلايا العصبية
    - (ب) نقص مستقبلات الأسيتيل كولين
      - و نقص إنزيم كولين أستيريز
    - نيادة تركيز الكالسيوم في الليفة العضلية

ور أول ٢٤ ٢٠: ادرس الشكل التخطيطي التالي ، ثم استنتج:

مجهود عضلي تناقص pH داخل تناقص pH داخل عنيف

ما النتيجة المترتبة على تناقص (pH) داخل الليفة العضلية ؟

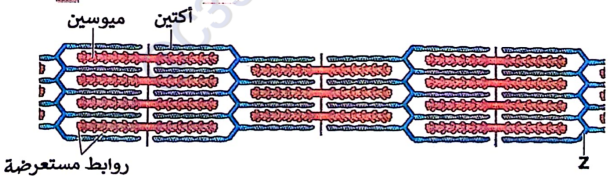
- ا تثبيط مستقبلات النواقل العصبية
- نادة نفاذية غشاء الليفة العضلية للصوديوم
  - 🕝 نقص نشاط إنزيمات التنفس
  - عدم إفراز إنزيم الكولين أستيريز

تابع حل الكتاب وأقوى المراجعات على قناة دكتور محمد خالد زغلول



## 11/ امتحان (٣) على الدعامة والحركة

		يحة :	اختر الإجابة الصح
	<i>ببي</i> والهيك <i>لي</i> ؟	مضلات التي تتآرز مع الجهاز العص	و كتاب التميز: ما الع
ضلات الهيكلية فقط	ب العا	باء فقط	العضلات الملس
أنواع العضلات	⊙ کل	ساء والعضلات الهيكلية	<ul><li>العضلات المله</li></ul>
۶	يبط الميوسين الواحد	دد خيوط الأكتين التي تحيط بخ	🙋 كتاب التميز: كم ع
Λ ④	٦ 🕲	٤ 💬	٧ ①
			7
ادة للأبصال على الترتيب ؟	لخلايا وفي الجذور الش	مدف من الحركة التي تحدث في اا	💆 كتاب التميز: ما الو
		ذائية - تدعيم السيقان والأوراق	نقل المواد الغ
		- حدوث عملية البناء الضوئي	ب تخزين الغذاء ٠
	10	البناء الضوئي – تخزين الغذاء	🕝 حدوث عملية
	1	والأوراق – نقل المواد الغذائية	ن تدعيم الساق
-			
ىدد :	من لييفة عضلية ثم ح	, الشكل التالي الذي يوضح جزء م	] 🏽 كتاب التميز : ادرس
: 3.42	من لييفة عضلية ثم ح		🖸 تدعيم الساق



ما المناطق التي عددها أكبر من عدد القطع العضلية في الشكل ؟

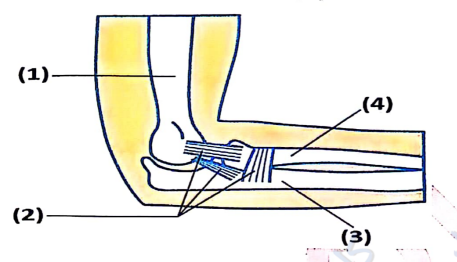
المناطق المضيئة غير الكاملة

المناطق شبه المضيئة

المناطق الداكنة

المناطق المضيئة الكاملة

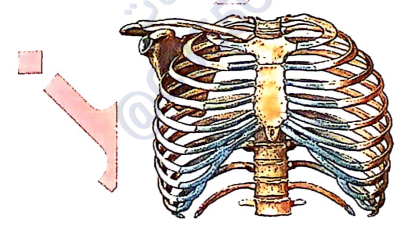




ماذا يحدث عند تمزق التراكيب (٢) ؟

- آ) تقليل احتكاك العظام
- نمو العظام (۱) و (۳) و (٤)
- 🕏 عدم السيطرة على اتجاه حُركة المفصل
- وقف انتقال السيال العصبي للعضلات حول المفصل

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي في الإنسان ، ادرسه ثم حدد:



أولاً: كم عدد الفقرات التي لا تتمفصل مع الضلوع في الشكل ؟

- 17 🕘 7 (2)
  - صفر
  - ثانياً: كم عدد أنواع التراكيب التي تنتمي للجهاز الهيكلي وتظهر في الشكل ؟
  - ٣ 🖲 ۲ 👽 ٥ 1 ①



		• • • •
<b>6</b>	كتاب التميز : أي مما يلي تكون وظيفته حفظ الأنسجة الداخلية من	من أن تفقد ماءها ؟
	الخلايا الفلينية فقط 🕞 خ	﴿ خلايا بشرة الورقة فقط
	كلتاهما	َ ليس أي منهما •
<b>B</b>	كتاب التميز : ما نوع / أنواع الحركات التي تقوم بها العضلات الهيكلي	يكلية في الإنسان ؟
	<ul> <li>ال كلية فقط</li> <li>ال كلية فقط</li> <li>ال كلية فقط</li> </ul>	کلتاهما 🕙 لیس أي ه
9	كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح انقباض لقطعة عضلي	ضلية ثم أجب :
	س ، ص ا	
	ما هي المادة (س) والمادة (ص) على الترتيب ؟	-50
	() أيونات الكالسيوم ، إنزيم الكولين أستيريز	ATP ، أيونات الكالسيوم
	(a) أيونات الكالسيوم ، ATP	الأسيتيل كولين ، أيونات الكالس
0	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	كوجين إلى جلوكوز قبل أن تبدأ ع
	<ul> <li>لأن أكسدة الجلوكوز لا تحتاج إلى إنزيمات تنفسية</li> </ul>	
	<ul> <li>لأن الجلوكوز يحرر طاقة أكبر من الجليكوجين عند الأكسدة</li> </ul>	į
	<ul> <li>وق المنافع الحلوكون باداد أثناء التخمر</li> </ul>	

الأن الجليكوجين لا يمكن أكسدته في حالة غياب الأكسجين 🕘

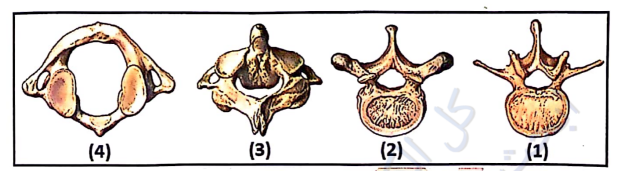


- دور ثان ٢٠٢٤ : أي من العضلات التالية تحتاج إلى سيال عصبي لكي تنقبض ؟
  - جميع أنواع العضلات

ب عضلات جدار الشريان

ج عضلات جدار القلب

- (١) عضلات العنق
- كتاب التميز: ادرس الفقرات التالية ثم حدد:



ما الفقرات التي تنتمي إلى نفس المجموعة ؟

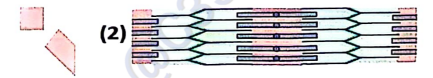
- (1) e(7) (7) e(7)

(Y) e (Y) e (3)

(٤) صفر ، صفر

كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:





(¥) e (3)



كم عدد المناطق المضيئة والمناطق شبه المضيئة التي اختفت عند الانتقال من الحالة (١) إلى الحالة

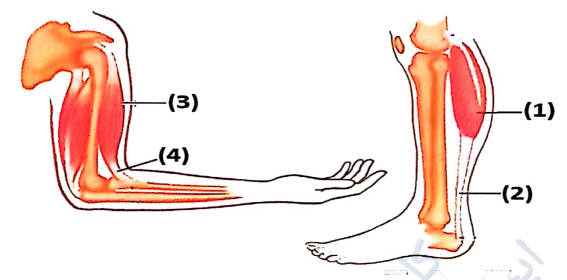
🕦 صفر، ۱

- ج ۱ ، صفر

ا ، ۱



#### كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

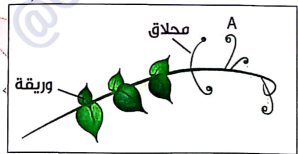


ما التراكيب التي تنتِمِي إلى الأجهزة التي تشارك في الحركة ؟

- (۱) و (۳) فقط
- (Y) e (Y) e (T)

- (٤) و (٤) فقط
- (1) e(Y) e(Y) e(3)
  - كتاب التميز: ما الفقرات التي تتصل بعظام غير الفقرات التي تليها والتي تسبقها ؟
- ① الفقرِت الظهرية والفقرات القطنية ﴿ ﴿ ﴾ الفقرات الظهرية والفقرات العجزية
- 🕏 الفقرات الظهرية والفقرات العصعصية 💮 🕙 الفقرات العجزية والفقرات العصعصية

الشكل المقابل يبين الورقة المركبة الريشية لأحد النباتات البقولية والتي تحول فيها بعض وريقاتها إلى محاليق:



ما نوع المثير / المثيرات التي يمكن أن تستجيب لها هذه الورقة ؟

- آ ساق خشبية فقط
- ت ساق معدنية والضوء والظلام

- (ب) الضوء والظلام فقط
- لمس الوريقات والضوء والظلام

• Waterman ♦ Waterman ♦ C355C ♦ جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ♦ C355C @

كتاب التميز : تم قطع العصب المتصلة بعضلة (س) ، وحدث انسداد للأوعية الدموية الواردة للعضلة (ص) . ما العضلة التي لديها القدرة على الانقباض ؟			
العضلة (س) فقط (العضلة (ص) فقط (العضلة (العلى (ال			
<ul> <li>کلتاهما</li> <li>کلتاهما</li> </ul>			
دور ثان ٢٠٢٤ : أي الخلايا التالية لديه تركيب يُستدل به على حدوث الحركة الدورانية للسيتوبلازم في النبات ؟	<b>3</b>		
الخلايا التي تصنع الغذاء في أوراق نبات الفول ﴿ خلايا الأنابيب الغربالية في لحاء نبات الفول			
<ul> <li>خلايا جذور نبات المستحية</li> <li>خلايا جذور نبات المستحية</li> </ul>			
4			
كتاب التميز: ماذا يحدث عندما تنقبض العضلة ؟	<b>(3)</b>		
ن يقل طولها ويقل سمكها ﴿ وَ اللَّهُ ال			
<ul> <li>يقل طولها ويزداد سمكها</li> </ul>			
كتاب التميز: ما هي المناطق التي لا تتداخل فيها خيوط الأكتين وخيوط الميوسين ؟	20		
المنطقة المضيئة فقط ④ المنطقة شبه المضيئة فقط			
⑤ المنطقة الداكنة فقط			
كتاب التميز: ما رقم زوج الضلوع الذي يتصل بالفقرة المنصفة للعمود الفقري ؟			
الزوج السادس ( الزوج العاشر الزوج العاشر المنادس المنا			
الزوج الحادي عشر الزوج العاني عشر			
🕦 كولين أستيريز وأسيتيل كولين			
<ul> <li>أيونات الكالسيوم ومضخات الكالسيوم</li> <li>أيونات الكالسيوم ومضخات الكالسيوم</li> </ul>			



- كتاب التميز: ما مجموعات الفقرات التي لا تتصل بأي مكون من مكونات الهيكل المحوري غير التي تنتمى إليه ؟
  - الفقرات القطنية والفقرات العجزية فقط
  - ( الفقرات القطنية والفقرات الظهرية فقط
  - الفقرات العنقية والفقرات الظهرية والفقرات العجزية
  - (١) الفقرات العجزية والفقرات العصعصية والفقرات القطنية

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من الهيكل العظمي ، ادرسه ثم أجب:

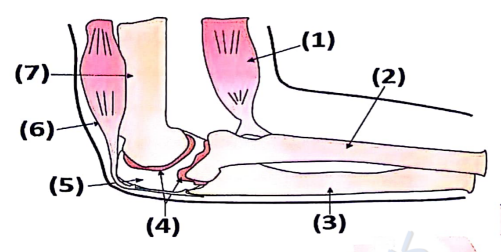


أي مما يلي يصف العظمة الملونة باللون الأحمر بشكل صحيح ؟

- العانة المامية تتصل بالحرقفة ولا تتصل بالعانة
- ب عظمة خلفية تتصل بالحرقفة ولا تتصل بالعانة
  - عظمة خلفية تتصل بالحرقفة وتتصل بالعانة
- عظمة خلفية تتصل بالحرقفة والفقرات العجزية
- كتاب التميز: أي مما يلي صحيح عند انقباض العضلة ؟
- المستعرضة بسحب خيوط الميوسين نحو مركز القطعة العضلية
- ﴿ تقوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الميوسين بعيداً عن مركز القطعة العضلية
  - القوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الأكتين نحو مركز القطعة العضلية
  - ن تقوم الروابط المستعرضة بسحب خيوط الأكتين بعيداً عن مركز القطعة العضلية





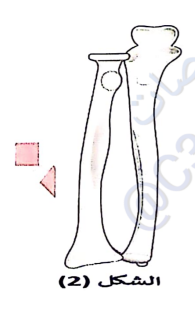


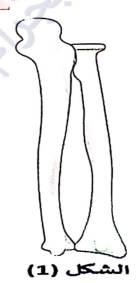
ما التراكيب التي لا تظهر في الشكل ؟

- المادة الغضروفية
  - الأوتار

- (ب) الأربطة
- السائل الزلالي

كتاب التميز: ادرس العظام التالية ثم أجب:





ماذا يمثل الشكل (١) والشكل (٢) على الترتيب ؟

- منظر أمامي لعظمتي الساق ، منظر خلفي لعظمتي الساق
- الساق ، منظر خلفي لعظمتي الساق ، منظر أمامي لعظمتي الساق
- عنظر أمامي لعظمتي الساعد ، منظر خلفي لعظمتي الساعد
- ﴿ منظر خلفي لعظمتي الساعد ، منظر أمامي لعظمتي الساعد



كتاب التميز : كم عدد عظام الهيكل المحوري التي تتصل بالأحزمة ؟

23

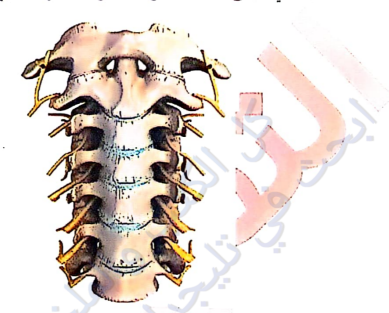
11(7)

۲ ①

12 (1)

18 (2)

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى مجموعات فقرات العمود الفقري ، ادرسه ثم أجب:



ماذا تمثل مجموعة الفقرات ؟ وما أهم ما يميز أول فقرة ؟

- 🕦 فقرات عنقية ، ليس لها جسم
- 😛 فقرات ظهرية ، ليس لها نتوءان مستعرضان
  - 🕏 فقرات عنقية ، لها جسم كبير
  - 🕘 فقرات ظهرية ، ليس لها نتوء شوكي

💆 كتاب التميز: كل مما يلي يؤدي إلى حدوث إجهاد عضلي ماعدا .............

(ب) نقص الهيموجلوبين

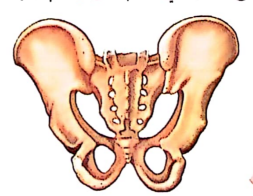
ضيق الشريان المغذي للعضلة

(1) زيادة ATP في العضلة

الارتفاعات الشاهقة

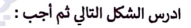
#### الأسئلة المقالية

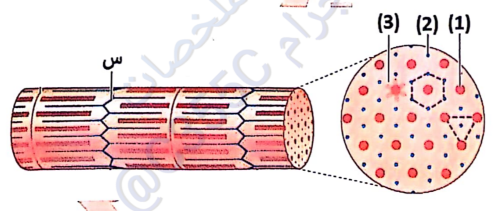
ادرس الشكل التالي الذي يوضح منظر خلفي لعظام الحوض ، ثم أجب :



(أ) هل يظهر الارتفاق العاني في الشكل ؟ ولماذا ؟ (ب) هل يظهر التجويف الحقي في الشكل ؟

ما خلايا الخشب التي تحدث بها حركة دورانية للسيتوبلازم ؟





ماذا يحدث للتزاكيب (٣) وطول التزكيب (س) عند الانقباض الشديد ؟

ما تأثير تمزق الوتر على الانقباض العضلي وحدوث الحركة ؟

ماذا يحدث عند استبدال الأربطة في مفصل معين بأوتار ؟

كم عدد العظام التي تتمفصل مع عظمة العجز؟

ما المفاصل التي لا تحتاج إلى أربطة ؟



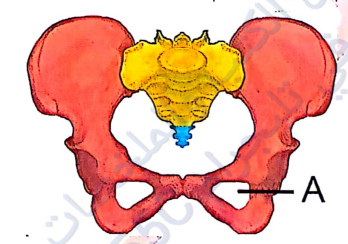
الأشكال التالية يوضح نوعين من الحركة في النبات ، ادرسها ثم أجب:





ما وجه الشبه بين نوعي الحركة الموضحين ؟

الشكل التالي يوضح عظام الحوض ، ادرسه ثم أجب:



هل تستقر رأس عظمة الفخذ في المنطقة (A) ؟ فسر إجابتكِ.

كم عدد العظام في الشكل التالي ؟



كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا •

t.me/C355C

أو ابحث في تليجرام C355C@

Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C

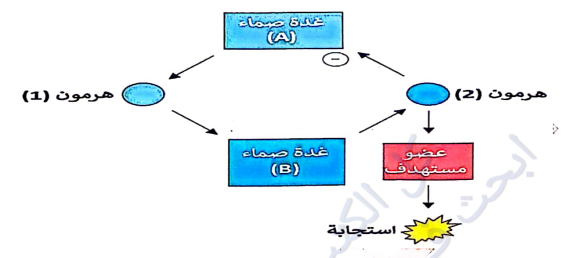


(ل) الحيوان (ل)



### اختر الإجابة الصحيحة:

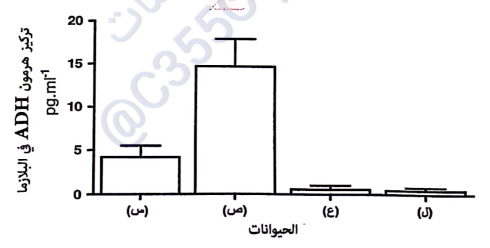
كتاب التميز: ادرس المخطط التالي الذي يوضح آلية عمل بعض الهرمونات ، ثم أجب:



الهرمون (٢) لا يمكن أن يكون ......

الثيروكسين
 الإستروجين
 الإستروجين
 الأدرينالين

الرسم التالي يوضح تركيز هرمون ADH لدى أربعة حيوانات ، ادرسه ثم حدد :



أُولاً: أي الحيوانات الأربعة يكون بوله أكثر تركيزاً ؟

- الحيوان (س)
   الحيوان (س)
   الحيوان (ع)
  - ثانياً : أي الحيوانات الأربعة يعيش في الصحراء ؟
- (الحيوان (س) (ص) (ص) (ص) (ع) (ط) (ع) (لا الحيوان (ل) (لا الحيوان (لا الحيوان

(39) **Watermarkly C**355C **الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام** 



- التميز: أي مما يلي يؤدي إلى حدوث جفاف في الجسم؟
  - () زيادة ADH ونقص الأنسولين

(ب) نقص ADH وزيادة الأنسولين

نقص ADH ونقص الأنسولين

- 🕘 زيادة ADH وزيادة الأنسولين
  - كتاب التميز: أي مما يلي يصف تأثير بذل مجهود بدني على إفراز الهرمونات التالية ؟

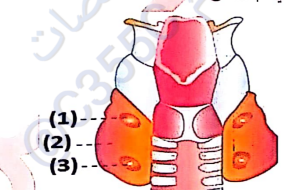
ADH	الأنسولين	الجلوكاجون	4
يقل إفرازه	يقل إفرازه	يزداد إفرازه	0
يزداد إفرازه	يزداد إفرازه	يقل إفرازه	(£)
يزداد إفرازه	يقل إفرازه	يزداد إفرازه	(a)
يقل إفرازه	يزداد إفرازه	يقل إفرازه	0

- كتاب التميز: ما الهرمونات التي تؤثر على خلايا قنوية ؟
  - الذكر والبرولاكتين في الأنثى

الذكر الذكر والما في الذكر

(ب) FSH في الأنثى والبرولاكتين في الأنثى

© FSH في الذكر والبرولاكتين في الأِنثي



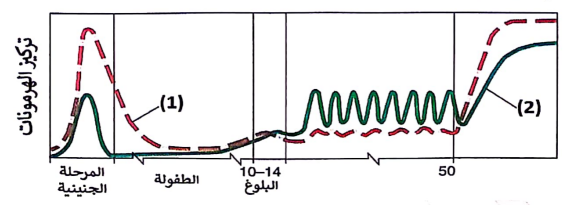
كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم استنتج:

أي الأجزاء المشار إليها تتأثر بزيادة مستوى الكالسيوم في الدم؟

- (Y) e (Y) e (T) (۲) و (۲)
- (٢) فقط
- (1) e(Y)
- كتاب التميز: أي الغدد التالية يتم التحكم فيها مباشرة عن طريق الأعصاب المتصلة بها ؟
- قشرة الغدة الكظرية
   المبيضين
   العدة الكظرية
- (1) الخصيتين



كتاب التميز: المنحنى التالي يوضح التغير في تركيز هرمونين بداية من التكوين الجنيني وحتى بعد عمر [ 8 كتاب التميز : المنحنى التالي يوضح التغير في تركيز هرمونين بداية من التكوين الجنيني وحتى بعد عمر [ 8 - 0 عام ، ادرسه ثم أجب :



ما هي الهرمونات الموضحة بالمنحني ؟

(١) هو الإستروجين و(٢) هو البروجستيرون (١) هو البروجستيرون و(٢) هو الإستروجين

(۱) هو الله و (۲) هو FSH

(۱) هو FSH و (۲) هو الله

9 كتاب التميز: عند ربط القناة البُنكرياسية ....ي.....

الايتم إفراز هرمون السيكرتين والكوليسستوكينين

ب يتم إفراز هرمون السيكرتين والكوليسستوكينين ولن يصلوا إلى البنكرياس

© لا تقوم الخلايا الحويصلية في البنكرياس بتصنيع العصارة

🕘 لن تتمكن العصارة من الوصول إلى الاثني عشر

- و كتاب التميز: قام شخص بإجراء تحليل لقياس هرمون (TSH) فوجد ارتفاع نسبة هرمون TSH في الدم ، يعاني هذا الشخص من ...........
  - ا قصور في الغدة الدرقية
    - ورم في الغدة الدرقية
  - © قصور في الغدة الدرقية أو ورم في الغدة النخامية
  - ورم في الغدة الدرقية أو قصور في الغدة النخامية

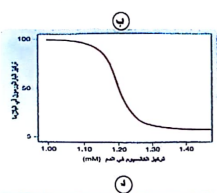
٦ ③

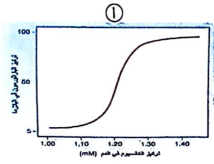
٣ (3)

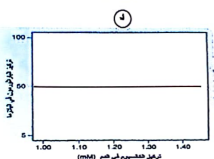
। ५

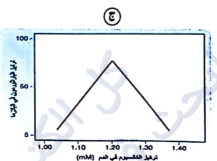
① صفر

كتاب التميز: أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين تركيز الكالسيوم في الدم وإفراز هرمون الباراثورمون ؟









كتاب التميز: الجدول التالي يوضح تركيز الصوديوم في الدم وتركيز البوتاسيوم في الدم لدى ٣ أشخاص ، ادرسه ثم أجب:

تركيز البوتاسيوم في الدم	تركيز الصوديوم في الدم	
4.5	142	الشخص الطبيعي
6.7	120	الشخص (١)
2.4	145	الشخص (٢)

مما يعاني الشخص (١) ومما يعاني الشخص (٢) ؟

- ① الشخص (١) لديه قصور في قشرة الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه تورم في قشرة الغدة الكظرية
- ﴿ الشخص (١) لديه تورم في قشرة الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه قصور في قشرة الغدة الكظرية
- 🕏 الشخص (١) لديه قصور في قشرة الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه تورم في نخاع الغدة الكظرية
- 🕘 الشخص (١) لديه قصور في نخاع الغدة الكظرية ، والشخص (٢) لديه تورم في قشرة الغدة الكظرية

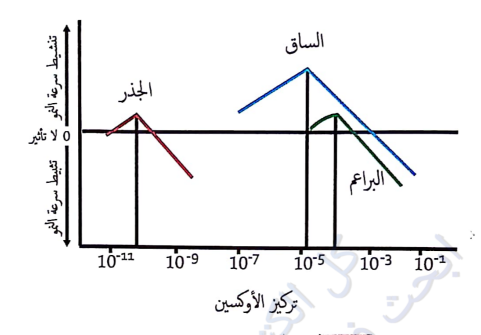
كتاب التميز: ما الهرمون الذي يقوم بعملين متضادين لتحقيق وظيفة واحدة ؟

الجلوكاجون بالأنسولين أوكسيتوسين الجوكاجون بالأوكسيتوسين



و كتاب التميز: المنحى التالي يوضح تأثير تركيز الأوكسينات على نمو الأنسجة النباتية:





ما تأثير التركيز الأمثل لنمو البراعم على نمو الساق والجذر؟

- التركيز الأمثل لنمو البراعم ينشط نمو الساق والجذر
  - التركيز الأمثل لنمو البراعم يثبط نمو الساق والجذر
- التركيز الأمثل لنمو البراعم ينشط نمو الساق ويثبط نمو الجذر
- التركيز الأمثل لنمو البراعم يثبط نمو الساق وينشط نمو الجذر



كتاب التميز : تكون العظام أكثر ضعفاً ويسهل كسرها في حالة ......

- نيادة نشاط الغدد جارات الدرقية أو نقص نشاط الغدة الدرقية
- ﴿ نقص نشاط الغدد جارات الدرقية أو زيادة نشاط الغدة الدرقية
- 🕏 نقص نشاط الغدد جارات الدرقية أو نقص نشاط الغدة الدرقية
- ﴿ زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية أو زيادة نشاط الغدة الدرقية

ور ثان ٢٠٢٤: ما وجه الشبه بين الغدد الثديية وحويصلة جراف في أنثى الإنسان؟

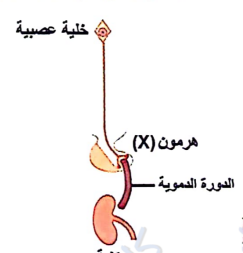
- و إفرازاتهما خارجية داخل الجسم
- (١) إفرازاتهما داخلية داخل الجسم
- (١) تعملان تحت تأثير منبه عصبي
- تعملان تحت تأثير منبه هرموني



**Vaterma** 

(عاد) كتاب التميز: الشكل التالي يوضح طريقة إفراز هرمونين مختلفين. ادرسه ثم أجب:





ما وظيفة الهرمون (X) والهرمون (Y) على الترتيب ؟

- () رفع ضغط الدم / رفع ضغط الدم
- ﴿ تحفيز انقباضات عضلات الرحم / خفض نسبة السكر في الدم
  - 🕏 تنبيه قشرة الغدة الكظرية / إعادة امتصاص الصوديوم
  - 🕘 تنبيه قشرة الغدة الكظرية / رفع نسبة السكر في الدم

🧐 كتاب التميز : ما الغدة / الغدد التي تؤثر على العظام ؟

- ب الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
- الغدد جارات الدرقية فقط
- 🕘 الغدة النخامية والغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
- ت الغدة النخامية فقط

💋 دور ثان ۲۰۲٤ : ما العامل الذي يؤدي إلى إفراز هرمون ADH ؟

ب زيادة الضغط الأسموزي للبول

🛈 نقص الضغط الأسموزي للدم

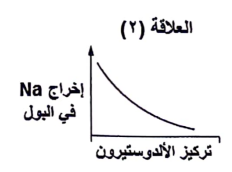
نقص معدل إخراج البول

🕏 زيادة الضغط الأسموزي للدم



كتاب التميز: ادرس العلاقات البيانية التالية ثم أجب:





ما مدى صحة هاتين العلاقتين ؟

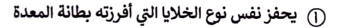
- (١) العلاقة (١) صحيحة ، والعلاقة (٢) خطأ
  - 🕏 العلاقتان (۱) و (۲) صحيحتان

- ⊕ العلاقة (١) خطأ ، والعلاقة (٢) صحيحة
  - العلاقتان (۱) و (۲) خاطئتان

كتاب التميز: المرضى الذِين يعانون من نقص فيتامين (د) يصعب لديهم امتصاص الكالسيوم في الأمعاء الدقيقة . استنتج كيف يؤثر ذلك على مستوى الكالسيوم في الدم وإفراز الهرمونات ؟

- الكالستونين الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الكاليستونين
- ﴿ زيادة مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الباراثورمون
- ت نقص مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الكاليستونين
- ④ نقص مستوى الكالسيوم في الدم مما يؤدي إلى إفراز هرمون الباراثورمون

كتاب التميز: أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح عمل هرمون الجاسترين؟



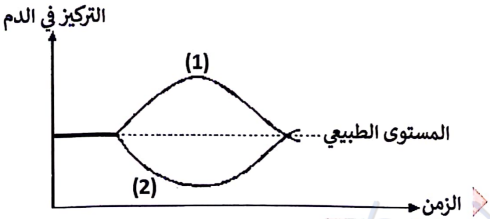
- يصل مباشرةً من الخلايا المفرزة إلى الخلايا المستهدفة في بطانة المعدة
  - ت يحفز نوعاً آخر من الخلايا غير التي أفرزته في بطانة المعدة
  - يوجد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة

كتاب التميز: ما مصدر / مصادر الهرمونات التي تؤثر في كل من الجهاز التناسلي الذكري والخصوبة ؟

- الغدة النخامية فقط النخامية فقط النخامية
- 🕥 الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية 🕒 🕒 الخصيتان وقشرة الغدة الكظرية والغدة النخامية

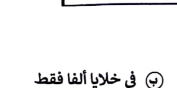


كتاب التميز: المنحنى التالي يعبر عن التغير في تركيز هرموني الأنسولين والجلوكاجون بعد تناول وجبة غنية الكربوهيدرات ، ادرسه ثم أجب:



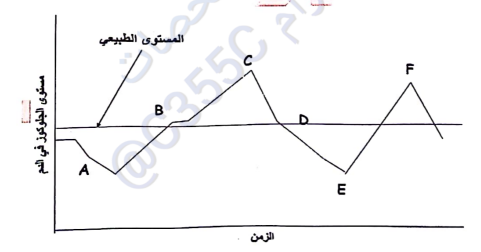
أين يوجد جين الهِرمون (١) ؟

- في خلايا بيتا فقط
- في الخلايا الحويصلية فقط



المنواة كل خلايا الجسم المنواة

كتاب التميز: المنحنى التالي يوضح التغير في مستوى الجلوكوز لدى شخص مصاب بمرض البول السكري طوال اليوم:



أولاً: عند أي النقاط أخذ الشخص حقنة الأنسولين ؟

F<sub>2</sub>C (2)

E<sub>2</sub> C ©

Ç B وC

B (1)

ثانياً: ما سبب انخفاض الجلوكوز عند النقطة (A) ؟

- ا إفراز الجلوكاجون
- 🕏 مجهود بدني أو عدم تناول الطعام

ب التعرض لموقف طوارئ

نقص الأنسولين



- و كتاب التميز: أي مما يلي لا ينطبق على هرمون الباراثورمون ؟
- الله من التخلص من الكالسيوم عن طريق البول ﴿ يحث العظام على إطلاق كالسيوم إلى الدم
  - يعوض نقص مستوى الكالسيوم في الدم
- 🕝 ارتفاع الكالسيوم في الدم يحفز إفرازه

و كتاب التميز: ادرس الرسم التخطيطي التالي ثم استنتج:

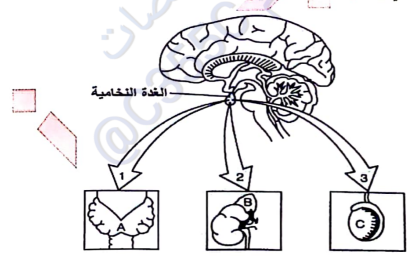
هرمون (X) نقص إفرازه خمول وكسل

نقص الوزن خريادة إفرازه

أي مما يلي يزيد من إفراز الهرمون (١) ؟

- ارتفاع درجة حرارة الجسم وتناول الأغذية الفقيرة بالبروتينات
  - (ب) انخفاض درجة حرارة الجسم وتناول الأغذية الفقيرة باليود
    - ت انخفاض درجة حرارة الجو ونقص إفراز هرمون TSH
- 🕡 انخفاض درجة حرارة الجو وتناول الأغذية الغنية باليود والبروتينات

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تنظيم بعض إفرازت الغدد بواسطة الغدة الصماء ، ادرسه ثم أجب:



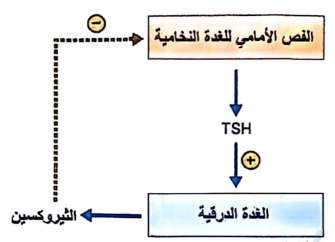
لماذا يؤثر الهرمون (1) على الغدة (A) ولا يؤثر على الغدة (B) والغدة (C) ؟

- (C) و (B) لأن وظائف الغدة (A) تختلف عن وظائف الغدد (B) و (C)
- (A) تحتوي على مستقبلات مختلفة عن مستقبلات خلايا الغدة (B) والغدة (C) تحتوي على مستقبلات مختلفة عن مستقبلات خلايا الغدة
  - © لأن خلايا كل غدة تحتوي على قواعد نيتروجينية مختلفة في DNA

كأن المسافة التي يقطعها الهرمون تتأثر بدرجة الحرارة وpHو Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ا

و كتاب التميز: المخطط التالي يوضح مثال على التغذية الراجعة السلبية ، ادرسه ثم أجب:



أولاً: توجد مستقبلات لهرمون الثيروكسين في .........

- الغدة الدرقية فقط
- - (1) الغدة الدرقية فقط
  - الغدة الدرقية والفص الأمامي للغدة النخامية

- (ب) الفص الأمامي للغدة النخامية فقط
  - الغدد جارات الدرقية فقط
- ب الفص الأمامي للغدة النخامية فقط
  - ٠) الغدد جارات الدرقية فقط



كُلُ كُتبِ المراجِعةُ النَّهَائِيةُ وَالمُلْخُصَاتُ اضْغُطُ عَلَى الْمُلْخُصَاتُ اضْغُطُ عَلَى الرابطُ دا -

t.me/C355C

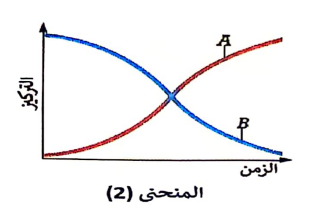
أو ابحث في ثليجرام • C355C@

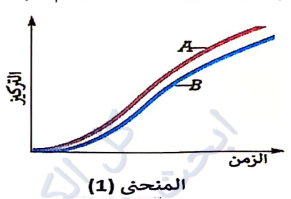




### اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: ادرس المنحنيات التالية ثم أجب:





ما المنحى الذي يعبر عن العلاقة بين هرمون الثيروكسين وهرمون TSH ؟

(٢) المنحني (٢)

(۱) المنحني (۱)

نيس أي منهما

😙 أحياناً المنحني (١) وأحياناً المنحني (٢)

🙋 كتاب التميز: يتأثر كل من ضغط الدم ومستوى السكر في الدم إذا حدث قصور في .....

(٤) ليس أي منهما

التميز: أي الاضطرابات التالية تدل على وجود قصور في الغدة الكظرية ؟

- 🕦 ارتفاع مستوى الصوديوم في الدم وانخفاض مستوى البوتاسيوم في الدم
- ( ) انخفاض مستوى الصوديوم في الدم وارتفاع مستوى البوتاسيوم في الدم
  - ارتفاع مستوى كل من الصوديوم والبوتاسيوم في الدم
  - (٠) انخفاض مستوى كل من الصوديوم والبوتاسيوم في الدم

كتاب التميز: ما الهرمون الذي يؤثر على الوحدة البنائية والوظيفية في الخصية ؟

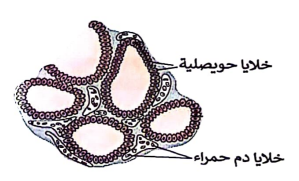
ADH (1)

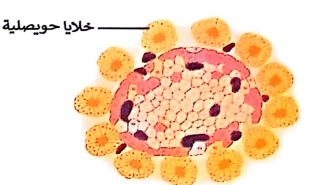
الكاليستونين

ЩQ

FSH (1)

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح قطاع في غدتين ، ادرسه ثم أجب: ﴿





الشكل (2)

الشكل (1)

أولاً: ما وجه الشبه بين الخلايا الحويصلية في الشكل (١) والشكل (٢) ؟

(ب) ذات إفراز خارجي

ا ذات إفراز داخلي

- افراز مواد بروتينية
- ت تتأثر بالهرمونات المنبهة المفرزة من الغدة النخامية

ثانياً: ما نوع المحفز للخلايا الحويصلية في الشكل (١) والخلايا الحويصلية في الشكل (٢) على الترتيب ؟

- ب تركيز مادة معينة في الدم ، هرموني
- 🕦 هرموني ، تركيز مادة معينة في الدم
- (١) تركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة

- 🕏 هرموني ، هرموني
- کتاب التمیز: توجد مستقبلات على سطح خلایا الغدد جارات الدرقیة تستشعر ترکیز الکالسیوم في الدم.
   أي مما يلى صحيح ؟
  - آ في حالة انخفاض مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها ولا يتأثر إفرازها عند ارتفاع الكالسيوم
  - 🕒 في حالة ارتفاع مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها ولا يتأثر إفرازها عند انخفاض الكالسيوم
    - 🕏 في حالة انخفاض مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها وتقلل إفرازها عند ارتفاع الكالسيوم
    - 🕘 في حالة ارتفاع مستوى الكالسيوم تزيد الغدة من إفرازها وتقلل إفرازها عند انخفاض الكالسيوم
  - تتاب التميز: تقوم المشيمة بإفراز إنزيم يحلل الهرمون المضاد لإدرار البول ، لذل قد تعاني الأم الحامل من إفراز ....
    - ا كميات قليلة من بول مركز

کمیات کبیرة من بول مخفف

(ب) كميات قليلة من بول مخفف

کمیات کبیرة من بول مرکز



كتاب التميز: عند إجراء تحليل لشخص كان تركيز الهرمونات كالتالي:

التركيز	الهرمون
منخفض	TSH
منخفض	الثيروكسين

هذا الشخص تركيز الهرمونات به خلل بسبب .........

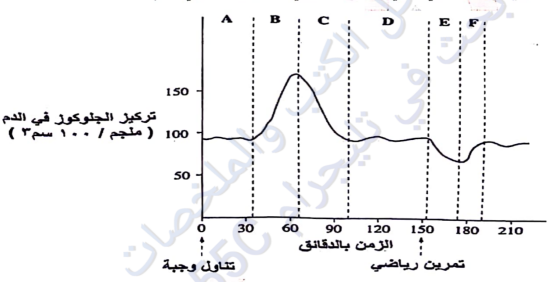
نقص اليود في الغذاء

قصور في الغدة النخامية

ب ورم في الغدة الدرقية

ورم في الغدة النخامية

كتاب التميز: الرسم البياني التالي يوضح التغير في مستوى السكر في الدم



أولاً: في أي فترة يتضح تأثير هرمون الجلوكاجون ؟

ΑΘ

C ①

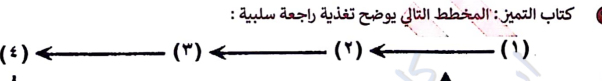
ثانياً: في أي فترة يتضح تأثير هرمون الأنسولين ؟

A 😌

- C ①
- 🧿 كتاب التميز : ما نتيجة فقد الفص الخلفي للغدة النخامية اتصاله بالهيبوثالامس ؟
- انخفاض ضغط الدم وزيادة تركيز البول التفاع ضغط الدم ونقص تركيز البول
- انخفاض ضغط الدم ونقص تركيز البول الخفاض ضغط الدم وزيادة تركيز البول



- كتاب التميز: أي مما يلى لا يتناسب مع آلية عمل هرمون الباراثورمون ؟
- ا يعمل هرمون الباراثورمون على زيادة امتصاص الكالسيوم في الأمعاء
- 😛 يعمل هرمون الباراثورمون على زيادة إعادة امتصاص الكالسيوم في الكلية
  - على منع سحب الكالسيوم من العظام (ج)
  - 🕘 يعمل على قلة ترسيب الكالسيوم في العظام



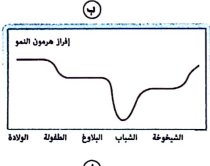
(-)

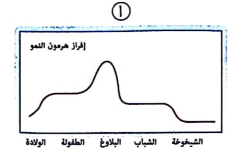
أي العبارات التالية صحيحة ؟

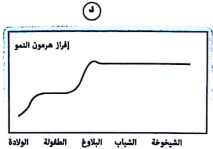
- ارتفاع في تركيز المادة (٤) يؤدي إلى انخفاض في تركيز المادة (٢)
  - (٢) ارتفاع في تركيز المادة (٤) يؤدي إلى ارتفاع في تركيز المادة (٢)
- ارتفاع في تركيز المادة (٢) يؤدي إلى انخفاض في تركيز المادة (٣)
- ارتفاع في تركيز المادة (٣) يؤدي إلى انخفاض في تركيز المادة (٤)
  - كتاب التميز: أي مما يلي يحدث عند ربط القناة البنكرياسية ؟
    - طهور اضطرابات هضمية وظهور مرض البول السكري
  - ب ظهور اضطرابات هضمية وعدم ظهور مرض البول السكري
  - عدم ظهور اضطرابات هضمية وظهور مرض البول السكري
- 🕘 عدم ظهور اضطرابات هضمية وعدم ظهور مرض البول السكري
- كتاب التميز: أي هرمون مما يلي تؤكد وظيفته على وجود علاقة بين التنظيم العصبي والهرموني ؟
  - ا هرمون الأوكسيتوسين بالأوكسيتوسين بالأوكسيتوسين
  - هرمون الجلوكاجون
     هرمون الكاليستونين

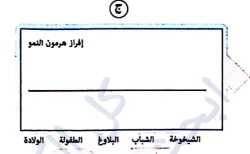


كتاب التميز: أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن المعدل الطبيعي لإفراز هرمون النمو مع تقدم العمر ؟ ﴿







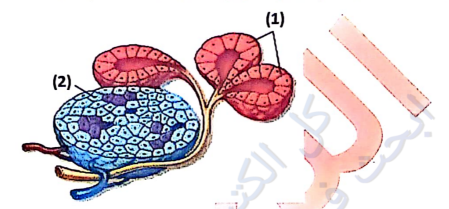


- وق كتاب التميز: أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لتأثير أيونات الكالسيوم في الدم على الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية ؟
  - نقص تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدة الدرقية وزيادتها يحفز الغدد جارات الدرقية
  - ﴿ نقص تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدد جارات الدرقية وزيادتها يحفز الغدة الدرقية
    - 🕣 نقص تركير أيونات الكالسيوم يحفز الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
    - 🕘 زيادة تركيز أيونات الكالسيوم يحفز الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية
- تتاب التميز: مرض السكري الكاذب يحدث بسبب غياب هرمون ADH . أي ممايلي يصف ما يحدث عند شخص مصاب بمرض السكري الكاذب ؟

تركيز البول	تركيز الصوديوم والبوتاسيوم في الدم	كمية الماء في الجسم	
مخفف	مرتفع	تقل	0
مرکز	مرتفع	تقل	<b>④</b>
مخفف	منخفض	تزداد	(3)
مرکز	منخفض	تزداد	0

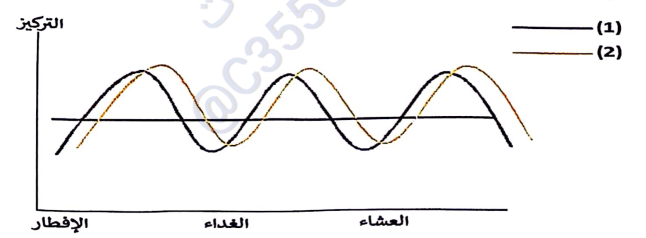


- كتاب التميز: أي الهرمونات التالية يختلف مصدر إنتاجها عن مصدر تحريرها للدم؟
  - 🕦 هرمون النمو وهرمون الأوكسيتوسين (ب) هرمون HL وهرمون FSH
- 🕏 الهرمون القابض للأوعية الدموية والبرولاكتين 🕒 الهرمون القابض للأوعية الدموية والأوكسيتوسين
  - 📵 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح قطاع في البنكرياس ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلايا التي تمتلك مستقبلات للأنسولين؟

- (٤) ليس أي منهما
- ت كلتاهما
- (١) الخلايا (١)
- (ب) الخلايا (٢)
- و كتاب التميز: المنحى التالي يعبر عن التغير في تركيز مادتين بعد الإفطار والغداء والعشاء ، ادرسه ثم أجب:



ماذا يمثل المنحني (١) والمنحني (٢) على الترتيب ؟

- (١) الجلوكوز، الأنسولين
- الأنسولين ، الجلوكوز

- ب) الجلوكوز ، الجلوكاجون
- (٤) الجلوكاجون ، الجلوكوز



و كتاب التميز: أي مما يلي من أعراض انخفاض الثيروكسين لدى شخص معين ؟

ب فقدان الشهية

ارتفاع درجة حرارة الجسم

نقص الوزن

ت زيادة معدل التنفس الخلوي 🤄

كتاب التميز: ما الذي يميز خلايا بيتا في البنكرياس عن خلايا الفص الخلفي في الغدة النخامية ؟

يتم تنشيطها بهرمونات آخرى

(ب) تقوم بإنتاج هرمونات

🕝 تصب محتوياتها في الدم مباشرةً

ن تعمل إفرازاتها على زيادة مستوى الجلوكوز في الدم

كتاب التميز: ما العامل الذي لا يعتبر مثيراً لإفراز الهرمونات ؟

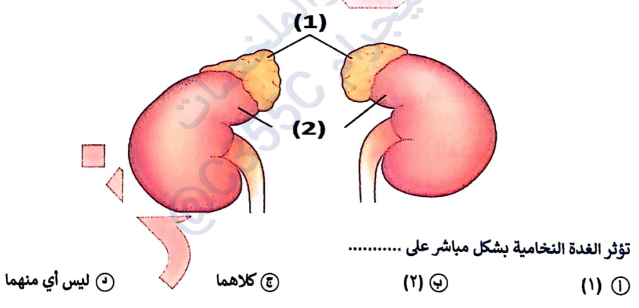
() حدوث تغير في محتويات بلازما الدم

وجود المستقبلات في الخلايا المستهدفة

ب إفراز هرمونات آخری

ورسال سيال عصبي إلى الغدة

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



کتاب التميز: أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للهرمون المضاد لإدرار البول ؟

ب يقلل من حجم وتركيز البول

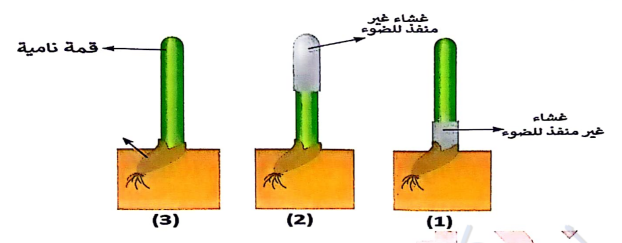
يُفرز نتيجة انخفاض الضغط الأسموزي

ن يزداد إفرازه عند شرب الكثير من الماء

🕥 إفرازه يؤدي إلى انخفاض الضغط الأسموزي



كتاب التميز: ادرس التجارب التالية لدراسة الانتحاء الضوئي مع ملاحظة أنه تم تعريض النباتات للضوء من جانب واحد:



في حالة يتم إف<mark>راز أوكسينات من منطقة الاستقبال؟</mark>

- الحالة (١) فقط
- الحالة (٣) فقط

- (١) والحالة (١) والحالة (٣)
- ن الحالة (١) والحالة (٢) والحالة (٣)

كتاب التميز: ادرس الغدتين التاليتين ثِم أجب



الغدة (1) الغدة (2)

ما الغدة التي تفرز كل هرموناتها نتيجة تنبيه هرموني ؟

(۱) الغدة (۱) ( بالغدة (۲)

کلتاهماکلتاهماکلتاهما

كتاب التميز: ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح عمل أحد الهرمونات:



ما اسم الهرمون (X) وما هي وحدات بنائه ؟

- () هرمون الثيروكسين ، أحماض دهنية
  - 🗈 هرمون النمو ، أحماض دهنية
- (ب) هرمون النمو ، أحماض أمينية
- هرمون الكاليستونين ، أحماض أمينية

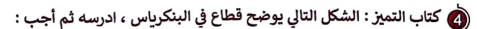


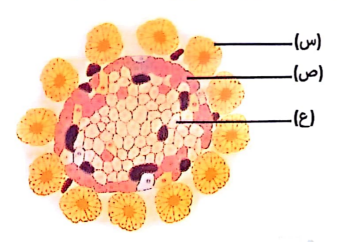
© الجاسترين



1					
29	كتاب التميز: كم عدد الغد	دد الصماء التي توجد .	القصبة الهوائية ولها دور في ال	المناعة الفطر	ية ؟
	🕦 صفر	١ 😠	o ©	<b>①</b>	٦
<b>©</b>	كتاب التميز : زيادة وتراكم قد يكون سبب لذلك ؟	الكالسيوم في الدم قد	دي إلى ضيق الشرايين وحدوث	ئ الجلطات .	أي مما يلي
	ا زيادة إفراز الكاليستونب	ين	و زيادة إفراز الباراثورمون		
	تقص إفراز الباراثورمو	ڹۣڹ	﴿ زيادة إفراز الكاليستونين أو نف	نقص إفراز الب	باراثورمون
		0000 - 0 2000 - 0	لهرمولي		
		عان (۲) علی التبسی	سارموري المارية		
	اختر الإجابة الصحيحة:				
	كتاب التميز: ما العملية ال	لتى لا يشارك فيها هره	الأنسولين ؟		
7	🕕 عمليات الهدم	· ?		ت البناء	
- 1	<ul> <li>تنظیم ضغط الدم</li> </ul>			الوضع الداخل	
		7:1		_	پ
2	كتاب التميز : عند حدوث	ريف لشخص ، أي منزيف لشخص ، أي	ىلى نحدث ؟		
	ن تقل كمية البول نتيجة				
	<ul><li>نا على عليه البول نتيجة</li><li>نا كمية البول نتيجة</li></ul>				
	🕝 تزداد كمية البول نتيج				
	🕘 تزداد كمية البول نتيج	عة نقص إفراز هرمون 	AI		
<b>3</b>	كتاب التميز : لا تحدث الو الجسم ، لا ينطبق ذلك عا	هرمونات تأثيرها في نف لى هرمون	المنطقة التي أنتجتها بل تؤثر إ	ِ في مناطق أخ	<u>ىرى</u> من
	(۱) السيكرتين		ن الكورتيكوسن		

الأوكسيتوسين





ما نوع المحفز للخلايا (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- هرموني / هرموني / هرموني
- ب تركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة ، تركيز مادة معينة
  - 🕏 هرمونی ، ترکیز مادة معینة ، ترکیز مادة معینة
    - 🕑 تركيز مادة معينة ، هرموني ، هرموني
    - کتاب التمیز: ما سبب هشاشة العظام؟
    - نيادة الباراثورمون أو نقص الكاليستونين
    - ويادة كل من الباراثورمون والكاليستونين
- نقص الباراثورمون أو زيادة الكاليستونين
- نقص كل من الباراثورمون والكاليستونين

كتاب التميز: كم عدد الهرمونات التي تفرز من الغدد الهضمية وتسير في قِناة ؟

۳ ①

7 (2)

١؈

(۱) صفر

و كتاب التميز: تناول شخص كمية كبيرة من الأرز. ماذا يحدث لكمية الأنسولين ، والجلوكاجون ، والجلوكاجون ، والجلوكاجون ، والجليكوجين في جسمه بعد تناول الوجبة ؟

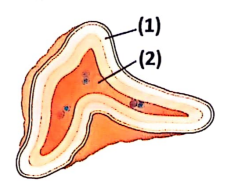
كمية الجليكوجين	إفراز الجلوكاجون	إفراز الأنسولين	8
يزداد	يقل	يقل	$\Theta$
يقل	يزداد	يقل	<b>(£</b> )
يزداد	يقل	يزداد	<b>©</b>
يقل	يزداد	يزداد	0



نقص إفراز هرمون الباراثورمون     نيادة الكالسيوم في العظام     نيادة الكالسيوم الموجودة في العظام     نيادة الكالسيوم الذي يُفرز تحت تأثير هرمون آخر وكنتيجة لتغير مستوى أحد العناصر في الدم و الألدوستيرون     الألدوستيرون
و دور ثان ٢٠٢٤: ما الهرمون الذي يُفرز تحت تأثير هرمون آخر وكنتيجة لتغير مستوى أحد العناصر في الدم و و الألدوستيرون (المنافر الخلفي الغدة الدرقية مع وجود القصبة الهوائية ، أي مما يلي صحيح ؟ (العصين وظهور البرزخ (المنطر الخلفي الغدة الدرقية مع وجود القصبة الهوائية ، أي مما يلي صحيح ؟
؟  الألدوستيرون ( الثيروكسين ( ) الكاليستونين ( ) الباراثورمون ( ) الباراثورمون ( ) الألدوستيرون ( ) الباراثورمون ( ) كتاب التميز: في المنظر الخلفي للغدة الدرقية مع وجود القصبة الهوائية ، أي مما يلي صحيح ؟  ( ) اتصال الفصين وظهور البرزخ ( ) ظهور الغدد جارات درقية على الفصين
كتاب التميز: في المنظر الخلفي للغدة الدرقية مع وجود القصبة الهوائية ، أي مما يلي صحيح ؟     اتصال الفصين وظهور البرزخ
اتصال الفصين وظهور البرزخ ب ظهور الغدد جارات درقية على الفصين
تاب التميز: ما الغدة التي تفرز هَرَمِون نتيجة تغير تركيز مادة معينة وهرمون آخر نتيجة تنبيه هرموني ؟
الغدة الكظرية ﴿ الغَدة الدرقيَّة ﴿ البنكرياس ﴿ الخصية
كتاب التميز: ما الظروف التي تؤدي إلى زيادة إفراز الغدة الدرقية لهرموناتها ؟
() ارتفاع تركيز TSH وارتفاع مستوى الكالسيوم في الدم
(ب) ارتفاع تركيز TSH وانخفاض مستوى الكالسيوم في الدم
© انخفاض تركيز TSH وارتفاع مستوى الكالسيوم في الدم
نخفاض تركيز TSH وانخفاض مستوى الكالسيوم في الدم انخفاض تركيز TSH وانخفاض مستوى الكالسيوم في الدم
كتاب التميز: ما تأثير هرمون الكاليستونين على إعادة امتصاص الكالسيوم في النفرونات وامتصاص الكالسيوم في الأمعاء الدقيقة على الترتيب ؟
ن يقلل ، يزيد ﴿ يَقِلُلُ ﴿ يَزِيدُ ، يَقِلُلُ ﴾ يقلل ، يقلل ﴿ يَقِلُلُ ﴾ يزيد ، يزيد
آ يقلل ، يزيد ﴿ يَوْلِد ، يقلل ﴿ يَوْلِد ، يَوْلِد ، يَوْلِد ﴾ يؤيد ، يزيد ﴿ يَوْلُولُ وَ يَوْلُولُ الْعُمُولُ وَ يَوْلُولُ الْعُمُولُ الْذِي لَهُ دُورُ فِي إِفْرَازُ الْعُصَارَةُ الْبَنكُرِياسِيةٌ والْعُصَارَةُ الْصَفْرَاوِيةُ ؟



📵 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى الغدد الصماء ، ادرسه ثم حدد:



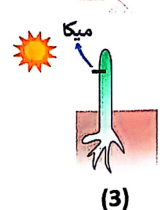
ما وجه الشبه بين الجزء (١) والجزء (٢) ؟

- 🕕 الطبيعة الكيميائية للهرمونات المفرزة منهما
  - (ع) التأثير على عملية الأيض

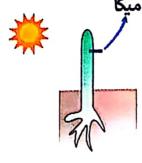
الأنسولين فقط

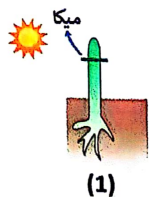
1 النمو

- الحاجة إلى تنبيه من الغدة النخامية
- 🕘 تنظيم مستوى المعادن في الجسم
- (ق) كتاب التميز: ما الهرمون / الهرمونات التي تزيد من كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة من خلايا الجسم ؟
- 🕘 لیس أی منهما
- 🕏 کلاهما 💬 الثيروكسين فقط
- 🕡 كتاب التميز: هرمون اللبتين يسمى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم . ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟
- (٥) الثيروكسين
- ع الجاسترين
- (ب) الجلوكاجون
  - - (ق) كتاب التميز: ادرس التجارب التالية ثم أجب:



(1) e (Y)





(2)

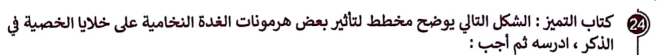
ما التجربة / التجارب التي يحدث بها انتحاء ؟

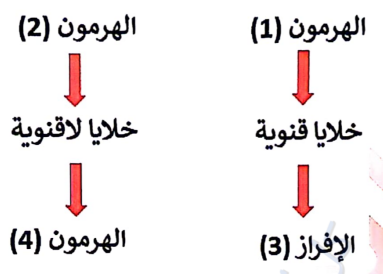
- (٣) فقط
- (۲) فقط

- 3 (۲) و (۳)



إفرازها في الذكور	اَث حسب الأيام بينما يكون	هرمونات التالية يختلف إفرازها في الإن	كتاب التميز : أي الو بشكل شبه ثابت ؟	0
<b>ۇندروستىرون</b>	(ب) التستوستيرون وال	الكورتيزون	<ul><li>الألدوستيرون و</li></ul>	
يستونين _	الثيروكسين والكال		© PSHوالنا	
كسجين في الخلايا	رة من الجسم واستهلاك الأ	بر هرمون الثيروكسين على إنتاج الحرا	كتاب التميز : ما تأثر على الترتيب ؟	20
) يقلل ، يقلل _	🕞 يزيد ، يزيد	ي يقلل ، يزيد	نزيد، يقلل 🕦	
•••••	كل الحالات التالية ماعدا	إفراز الهرمون المضاد لإدرار البول في	كتاب التميز: پزداد	<b>2</b>
ديوم في الدم	<ul> <li>ارتفاع تركيز الصو</li> </ul>	رارة الجسم	<ul><li>ارتفاع درجة ح</li></ul>	
ئيان	🕘 النزيف والقئ والغا	سولين	<ul><li>زیادة ترکیز الأنه</li></ul>	
س ضغط الدم		الرسم التخطيطي التالي ثم استنتج:  و بلازما حريادة الحرازه هرمون (ا	زيادة الماء فـ الدم	29
	, comp	ون المشار إليه بالحرف X في جسم ال		
		ت خلايا تحت المهاد عدد دادم الفرار الفرار الفرار الفرار المفار ال		
	· //	ت خلايا الفص الخلفي للغدة النخاميا		
		لايا الفص الخلفي للغدة النخامية لايا تحت المهاد	<ul> <li>اخل الوية حاد الوية خاد الوية خاد الخل الوية خاد الحل الوية خاد الوية خا</li></ul>	
- ④ النمو	وترجمة ماعدا (ع) الثيروكسين	برمونات التالية تنتج عن عملية نسخ (ب) الأنسولين	- كتاب التميز: كل اله () الألدوستيرون	<b>2</b>





أي مما يلي صحيح ؟

- 🕦 الهرمون (٤) يعمل على نمو غدد صماء في الذكر
  - ﴿ الهرمون (١) يؤثر على خلايا قنوية في الأنثى
- 🕏 الهرمون (٢) يعمل على تكوين غدة قنوية في الأنثى
  - 🕘 الهرمون (٤) يعمل على نمو غدد قنوية في الذكر

كتاب التميز: يتشابه هرمون الأنسولين مع هرمون الثيروكسين في .......

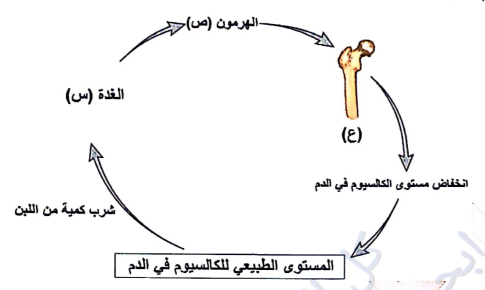
نوع الغدة المفرزة

ا نفس التأثير على نسبة السكر في الدم

المصدر الإفراز

- ت نفس التأثير على أكسدة الجلوكوز
- كتاب التميز: شخص يعاني من تعدد التبول بدون احتواء البول على سكر، وعند حقنه بهرمون ADH لفترة ، استمر تعدد التبول ، ما تفسيرك لهذه الحالة ؟
  - () وجود خلل في الفص الخلفي للغدة النخامية أدى لزيادة إفراز ADH
  - ♦ وجود خلل في الفص الخلفي للغدة النخامية أدى لنقص إفراز ADH
    - ت وجود خلل في خلايا بيتا في البنكرياس
    - △ وجود خلل في النفرونات أدى لعدة استجابتها لهرمون ADH

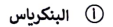
كتاب التمنر: المخطط التالي يوضح تنظيم مستوى الكالسيوم في الدم بعد شرب شخصُ كُمْية من اللبن ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- الغدة (س) هي الغدة الدرقية ، والهرمون (ص) هو الثيروكسين
- ﴿ الغدة (س) هي الغدة الدرقية ، والهرمون (ص) هو الباراثورمون
- 🗇 الغدة (س) هي أحد الغدد جارات الدرقية ، والهرمون (ص) هو الباراثورمون
  - 🕘 يحدث عند (ع) زيادة امتصاص الكالسيوم بواسطة العظام

کتاب التمیز : مریض یشکو من فقدان الوزن ( ۱۰ کجم خلال شهرین ) ، قد یکون ذلك نتیجة زیادة نشاط أي من الغدد التالية ؟



ب الغدة الكظرية

الغدد جارات الدرقية

الغدة الدرقية

وجه الشبه بين البرولاكتين والجاسترين ؟ والجاسترين ؟

- العمل في نفس مكان الإفراز
  - 🕏 التأثير على خلايا قنوية

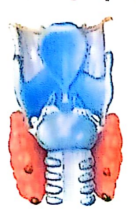
- نوع الغدة المفرزة
- هرمونات عصبية

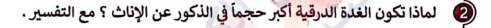
(63)↓ @C355C =

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 5C

## الأسئلة المقالية

هل يمثل الشكل التالي منظر أمامي أم منظر خلفي ؟ مع التفسير

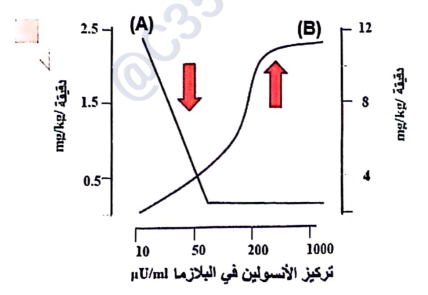




(الكر نوع المنبه لكل من قشرة ونجاع الغدة الكظرية لإفراز الهرمونات .

ما الهرمونات التي تتحكم في خصوبة الذكر؟

(a) المنحى التالي يوضح تأثير التغير في تركيز الأنسولين على النين من العوامل ، ادرسه ثم أجب:



أي منحنى يعبر عن إنتاج الجلوكوز من الكبد ؟ مع التفسير .



قد تكون الغدة المفرزة لهرمون معين عضو مستهدف لنفس الهرمون . اذكر مثال .

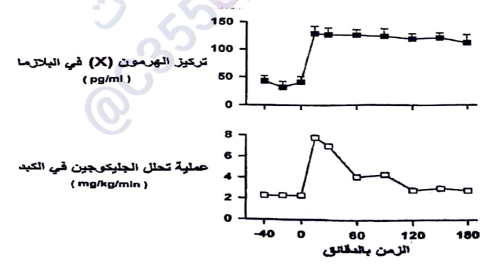
(B) الجدول التالي يوضح تأثير هرمون الأنسولين على خلايا العضو (A) وعلى خلايا العضو (B) ، ادرسه ثم أجب:

الهدم	البناء	2.2
✓	1	تأثير الأنسولين على خلايا
		العضو (A)
1	×	تأثير الأنسولين على خلايا
		العضو (B)

ما هو العضو (A) ؟

و كيف يكون مستوى هرمون (TSH) عند المرضى الذين يعانون من الميكسوديما ( منخفض أم عالٍ أم مساوٍ نسبياً لمستواه لدى الإنسان السليم ) ؟

المنحنيات التالية توضح تأثير هرمون معين على عملية تحلل الجليكوجين في الكبد:



ما هو الهرمون X ؟

# الفصل الثالث التكاثر في الكائنات الحية

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا الرابط دا الرابط دا الوابث في تليجرام أو ابحث في تليجرام C355C@



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C 🌰



# امتحان (۱) على التكاثر اللاجنسي

#### اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز: ادرس الجدول التالي ثم أجب:

طريقة التكاثر	تكوين الأمشاج	حدوث الانقسام الميوزي	الكائن الحي
جنسياً فقط	<b>✓</b>	X	Α
لاجنسيا فقط	×	X	В

ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) ، (B) على الترتيب ؟

- (ب) الأميبا، ذكر نحل العسل
- الأميبا، ملكة نحل العسل
- (٤) ذكر حشرة المن ، ذكر نحل العسل
- ذكر نحل العسل ، الأميبا

كتاب التميز: تنقسم خلية أحادية المجموعة الصبغية ميتوزياً بغرض المساهمة في التكاثر الجنسي في .....

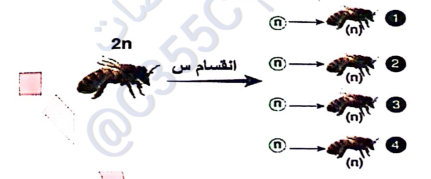
(ب) ملكة نحل العسل فقط

(1) ذكر نحل العسل فقط

ليس أي منهما

کلاهما

و كتاب التميز: الرسم التالي يوضح إحدى صور التكاثر في نحل العسل ، ادرسه ثم أجب:



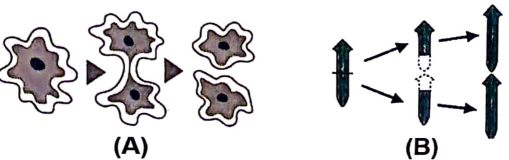
ما وصف الأفراد الناتجة ؟

- 🕕 لهم نفس الجنس ومتماثلين وراثياً
- لهم نفس الجنس ومتباينين وراثياً
- (ب) مختلفين في الجنس ومتماثلين وراثياً
- مختلفين في الجنس ومتباينين وراثياً
  - كتاب التميز: ما التكاثر الذي يعتمد على الانقسام الميوزي فقط ؟
  - 😛 التوالد البكري في حشرة المن
- 🕕 التكاثر الجنسي في نحل العسل
- زراعة الأنسجة في الجزر

التوالد البكري في نحل العسل Watermarkly



وعين من الكائنات ، ادرسه ثم أجب:	5 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تكاثر نو



	A		
شي الفرد الأبوي ؟	محتين بالرسم بتلا	سورتي التكاثر الموض	ای من د
25.2		J. J. U.J.	0

(A) (i) فقط (١) ليس أي منهما E (B) فقط كلاهما

وَ كتاب التميز: انقسمتِ أميبا واحدة بالانشطار الثنائي ونتج فردين ، تم وضع أحد الفردين في ظروف مناسبة فقام بالانشطار الثنائي المتكرر في ظروف غير مناسبة .

كيف تكون الأفراد الناتجة من الناحية الوراثية ؟

- الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي متماثلة فيما بينها ومختلفة عن الأفراد الناتجة من الانشطار الثنائي المتكرر
- ب الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي متباينة فيما بينها والأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي المتكرر متباينة فيما بينها
  - ع كل الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي والانشطار الثنائي المتكرر متماثلة مع بعضها ومختلفة عن الفرد الأبوي
    - كل الأفراد الناتجة عن الانشطار الثنائي والانشطار الثنائي المتكرر متماثلة مع بعضها ومع الفرد الأبوي

🕡 كتاب التميز: أي مما يلي يحتوي على نصف المعلومات الوراثية في حشرة المن ؟

- ا كل البويضات ب الخلايا الجسدية للذكر
- عض البويضات وبعض الحيوانات المنوية وكل الحيوانات المنوية

کتاب التمیز: یحدث انقسام لخلیة أحادیة المجموعة الصبغیة ویحدث بداخلها تضاعف DNA أثناء .........

التكاثر في نحل العسل

(ب) التكاثر في الإنسان

(ع) کلاهما

🕘 ليس أي منهما

🙍 كتاب التميز: لتحديد نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التوالد البكري ، نحدد .....

الانقسام الناتج عنه البويضة

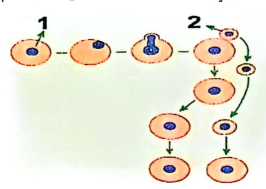
الانقسام الذي تقوم به البويضة

(١) الانقسام الناتج عنه المشيج المذكر

جنس الأفراد الناتجة



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح التكاثر في أحد الكائنات وحيدة الخلية ، ادرسه ثم أجب:

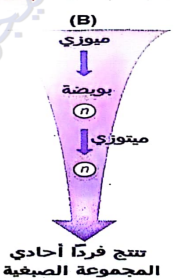


ما الصورة الموضحة بالشكل ؟ وما التفسير ؟

- (١) انشطار ثنائي لأن الفردين الناتجين متساويين في الحجم
  - (ب) تبرعم لنشأة البرعم ثم انفصاله ونموه
    - ﴿ انشطار ثنائي لتلاشي الفرد الأبوي
  - 🕘 تبرعم لأنه اعتمد على الانقسام الميتوزي

آل كتاب التميز: ادرس الرسم المقابل لصورة من التكاثر في كائنين مختلفين ، ثم أجب:





ما وجه الشبه بين التكاثر في الحالة (A) عن الحالة (B) ؟

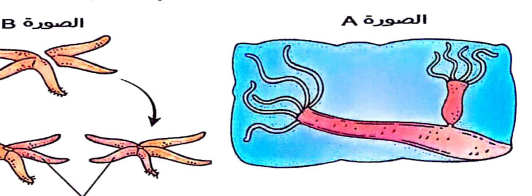
- ا جنس الأفراد الناتجة
- عدد الأفراد المشاركة في التكاثر
- نبات الصفات الوراثية

القدرة على مواجهة التغيرات البيئية

ور ثان ۲۰۲٤: ادرس الرسم المقابل لصورتين من التكاثر ، ثم استنتج : 🕡 **(B)** (A) ميوزي ميوزي بويضة حيوان منوي بويضة  $\bigcirc$ تضاعف 2n) کروموسوم زيجوت ثنائي المجموعة الصبغية (2n تنتج فرداً ثنائي المجموعة الصبغية تنتج فرداً ثنائي المجموعة الصبغية ما الذي يميز التكاثر في الصورة (A) عن الصورة (B) ؟ القدرة على مواجهة التغيرات البيئية المشاج الأمشاج الأمشاج ت العدد الكروموسومي للخلايا المشاركة في التكاثر ( ) ثبات الصفات الوراثية ور أول ٢٠٢٤ : ما الكائن الحي الذي يستخدم الانقسام الميوزي بغرض إنتاج الجاميتات ؟ ( ) طحلب الإسبيروجيرا ( ) ملكة نحل العسل ( ) البلازموديوم الفوجير دور أول ۲۰۲٤: تنتج الكائنات المائية عدد أفرا أكبر من الكائنات الأرضية . ما السبب في اختلاف قدرات التكاثر في الكائنات المائية عن الكائنات الأرضية؟ (1) العمر ب حجم الجسم نعقيد الجسم 🔾 ج الصعوبات المحيطة 📵 كتاب التميز: أي مما يلي لا يحدث في أنثى حشرة المن ؟ 🕦 بعض الأمشاج أحادية المجموعة الصبغية (ب) بعض الأمشاج ثنائية المجموعة الصبغية ﴿ بعض الأمشاج تنقسم ميتوزي ر بعض الأمشاج تنقسم ميوزي



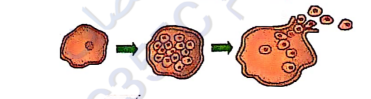
👸 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح صورتين من صور التكاثر اللاجنسي ، ادرسه ثم أجب:



كل مما يلي أوجه شبه بين الصورة (A) والصورة (B) ماعدا ....

- ا عدد الأفراد الأبوية
- (ب) عدد الأفراد الناتجة في الشكل
- ع تماثل الأفراد الناتجة في كل صورة
- ( ) قدرة الأفراد الناتجة على الانتشار في بيئات ذات ظروف مختلفة

كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صورة التكاثر في أحد الكائنات الحية ثم حدد ما صورة التكاثر الموضحة بالشكل ؟



ب تكاثر بالجراثيم

انشطار ثنائي متكرر للأميبا

(٠) تجدد

ت انقسام الحافظة الجرثومية للإسبيروجيرا

🔞 كتاب التميز : التوالد البكري في حشرة المن .....

- اً يعتمد على الميتوزي ولا ينتج عنه تنوع وراثي بعتمد على الميوزي وينتج عنه تنوع وراثي
  - يعتمد على الميتوزي وينتج عنه تنوع وراثي
- يعتمد على الانقسام الميوزي ولا ينتج عنه تنوع وراثي

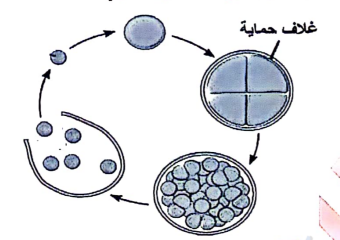
و كتاب التميز: أي الكائنات التالية تنتج من تكاثر جنسي وتكاثر لاجنسي ؟

🛈 ذكر حشرة المن 🔾 ذكر نحل العسل 🕝 أنثى حشرة المن 🗘 ملكة نحل العسل

watermar ♥ Watermar ♥ مرارد جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام ۖ C355C @



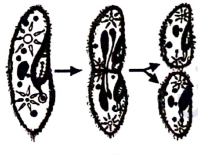
👜 كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في أحد الكائنات الحية:



ثم حدد ما صورة التكاثر الموضحة بالشكل ؟

- ب تجرثم في فطر عفن الخبز
- (١) انقسام الحافظة الجرثومية للإسبيروجيرا
- انشطار ثنائي متكرر للأميبا
- ج تقطع في بلازموديوم الملاريا

كتاب التميز: ادرس الرسم لتكاثر نوعين من الكائنات الحية ، ثم استنتج:



(A)



(B)

أي من صورتي التكاثر الموضحتين بالرسم تسمح للكائن الحي بالبقاء حياً في ظروف بيئية غير ملائمة ؟

- اليس أي منهما
- کلاهما
- 😠 (B) فقط
- (A) فقط (A)

وراثياً ؟ الكاننات التالية تكون كل أمشاجها متماثلة وراثياً ؟

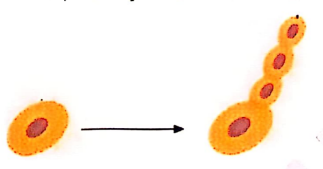
- ليس أي منهما
- کلاهماکالاهما
- (ب) ذكر نحل العسل فقط
- 🕦 أنثى حشرة المن فقط
- 🗃 كتاب التميز : أي الكاننات التالية لا يحدث لديها انقسام ميوزي ؟
- 🕝 أنثى حشرة المن 🕙 ملكة نحل العسل
- ﴿ ذكر نحل العسل
- 🕕 ذكر حشرة المن

جميع الكُتُب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

صفر



🚵 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى صور التكاثر اللاجنسي ، ادرسه ثم أجب:



في الشكار ؟	الة. حدثت	لمبتوزية	الانقسامات ا	م عدد	: ک	31	,
: ()(3	المي المحادث					-	,

- ٤ (٠) ٢ (٠)
  - ثانياً: كم عدد الخلايا الشقيقة في الشكل ؟
- - کتاب التميز: أي مما يلي يصف أنثى حشرة المن ؟
  - ا تتكاثر جنسي فقط وتنتج من تكاثر لاجنسي فقط
  - (ب) تتكاثر لاجنسي فقط وتنتج من تكاثر جنسي فقط
  - تتكاثر جنسي ولاجنسي وتنتج من تكاثر جنسي فقط
  - ن تتكاثر جنسي ولاجنسي وتنتج من تكاثر جنسي ومن تكاثر لاجنسي

🔞 كتاب التميز : يتساوى عدد الأمشاج الناتجة من انقسام خلية أمية في كُل مِن ·····

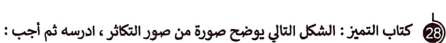
ب ملكة نحل العسل وذكر نحل العسل

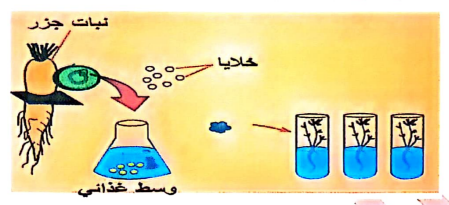
ا ذكر نحل العسل وذكر حشرة المن

- ذكر حشرة المن والأنثريديا في الفوجير
- ذكر نحل العسل والأنثريديا في الفوجير

🗃 كتاب التميز : ما الذي يميز الكائنات الحية التي ترعى صغارها ؟

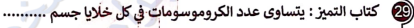
- ج قصيرة العمر 🕒 راقية
- ب صغيرة الحجم
- () بدائية





ما وجه الشبه بين الصورة الموضحة بالشكل والاقتران في الإسبيروجيرا؟

- الثانية الأفراد الناتجة على مواجهة التغيرات البيئية
  - (ب) نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر
    - ت نوع الخلايا التي يتم بيها التكاثر
  - حدوث اندماج بين الخلايا أثناء التكاثر



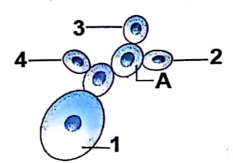
- اً أنثى حشرة المن ﴿ ذكر نحل العسل ﴿ ذكر حشرة المن ﴿ ملكة نحل العسل
- عتاب التميز: عند مقارنة خلية من جناح أنثى حشرة المن والبويضة التي تقوم بالتوالد البكري في حشرة المن ، ما وجه الشبه بينهما ؟
  - القدرة على الانقسام الميتوزي فقط بالانقسام الميتوزي فقط
  - القدرة على الانقسام الميوزي فقط
     عدد الكروموسومات والقدرة على الانقسام الميتوزي





### اختر الإجابة الصحيحة:

کتاب التمیز: الشکل التالي یوضح التبرعم في فطر الخمیرة ، ادرسه ثم أجب:



? (A)	للخلية	شقيقة	تعتبر	التي	الخلية	ما
-------	--------	-------	-------	------	--------	----

٤ 🕘	۳ 💿	<b>Y</b> ⊕	\ (1)

- كتاب التميز: ما صورة أو صور التكاثر اللاجنسي التي تتغير فيها المجموعة الصبغية أثناء التكاثر ؟
  - 🚺 التبرعم والتوالد البكري الصناعي فقط
  - (ب) التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي فقط
    - التوالد البكري في نحل العسل وحشرة المن فقط
  - التوالد البكري في نحل العسل وحشرة المن والتوالد البكري الصناعي

	ي أثناء	كتاب التميز: يحدث تضاعف لـ DNA دائر:	3
H21 W 11 2 BILAN		I was the a freak the Athle (1)	-

 الانشطار الثنائي في البكتيريا فقط (1) الأنشطار الثنائي في الأميبا فقط

> ج کلاهما نيس أي منهما

> > طريح التميز: يحدث تضاعف DNA للبلازميدات أثناء ......

ب التبرعم في الخميرة فقط الانشطار الثنائي في البكتيريا فقط

اليس أي منهما ج کلاهما

كتاب التميز: أي الكائنات التالية تنقسم كل أمشاجها ميتوزياً ؟

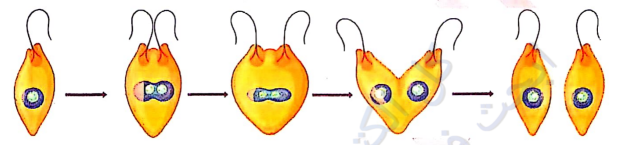
ا ملكة نحل العسل فقط المن فقط المن فقط 🕘 ليس أي منهما (ع) كلتاهما

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

حل العسل والأمشاج في ملكة نحل العسل ؟	وجه الشبه بين الأمشاج في ذكر نح 🔞
<ul> <li>عدد الأمشاج الناتجة من كل خلية أمية</li> </ul>	ا نوع الانقسام التي تتكون به كل منها
ى المجموعة الصبغية	تماثل الأمشاج الناتجة وراثياً في الذكر أو الأنث
الكائنات ، ادرسه ثم أجب :	كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تكاثر نوعين من
القرد الأبوي	> <b>→</b> (100 cm)
(A)	(B)
سل في بيئات مختلفة ؟	أي من صورتي التكاثر الموضحتين يحقق انتشار الن
ت كلاهما ك ليس أي منهما	(A) فقط (B) (B) فقط
ة المجموعة الصبغية في	ا كتاب التميز : يحدث انقسام ميتوزي لخلايا أحادية
🔑 ذكر نحل العسل وأنثى حشرة المن	اً ذكر نحل العسل وذكر حشرة المن
الفوجير وذكر نحل العسل	<ul> <li>الفوجير وذكر حشرة المن</li> </ul>
	كتاب التميز: ما التكاثر الذي يعتمد على نوعي الانق
<ul> <li>التكاثر اللاجنسي بالتوالد البكري في نحل العسل</li> </ul>	التكاثر الجنسي بالأمشاج في حشرة المن
<ul> <li>التكاثر اللاجنسي بالتوالد البكري في حشرة المن</li> </ul>	<ul> <li>التكاثر الجنسي بالأمشاج في نحل العسل</li> </ul>
ن الانقسام الميتوزي عن البوي <mark>ضات النات</mark> جة من الانقسام	الميوزي في أنثى حشرة المن ماعدا
مدد الكروموسومات	<ul><li>المجموعة الصبغية</li><li>المجموعة الصبغية</li></ul>
لمشاركة في التكاثر الجنسي	🕝 القدرة على الانقسام
العسل ، كم عدد الخلايا الأمية المنقسمة ؟	التميز: لإنتاج ٢٠ حيوان منوي في ذكر نحل
	€ 1. ⊕ 7. ①
-	



- و كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التكاثر الجنسي في الفوجير والتكاثر الجنسي في نحل العسل؟
  - عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر
  - (ب) نوع الانقسام الذي تتكون به الأمشاج المؤنثة
  - وع الانقسام الذي تتكون به الأمشاج المذكرة
    - عدم القدرة على مواجهة التغيرات البيئية
- ن التميز: ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثر في أحد الكائنات الحية:



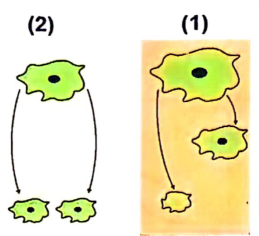
ما وجه الشبه بين الصورة الموضحة بالشكل والتبرعم في الخميرة؟

- ا تلاشي الفرد الأبوي
- 💬 تساوي الأفراد الناتجة في الحجم
- تساوي الأفراد الناتجة مع الفرد الأبوي في عدد الكروموسومات
  - اعتماد التكاثر على الانقسام الاختزالي
  - کتاب التمیز: أي مما یلي یصف ذکر نحل العسل؟
- ينتج من تكاثر يعتمد على الميوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميتوزي
- ينتج من تكاثر يعتمد على الميتوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميتوزي
- ج ينتج من تكاثر يعتمد على الميوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميتوزي والميوزي
  - 🕡 ينتج من تكاثر يعتمد على الميوزي والتكاثر الذي يقوم به يعتمد على الميوزي
    - 🧔 كتاب التميز: كل صور التكاثر التالية ينتج عنها أفراد من جنس واحد فقط ماعدا ...
  - التوالد البكري في نحل العسل ﴿ التوالد البكري في حشرة المن
- التكاثر الجنسي بالأمشاج في نحل العسل التكاثر الجنسي بالأمشاج في حشرة المن

دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان ؟  ( الأنها متطفلة ( ) لأنها قصيرة العمر ( ) لأنها بدائية ( ) لأنها غير ذاتية التغا  دور ثان ٢٠٢٤: ادرس الجدول التالي ثم أجب :  ( الكائن التي العدد الصبغي للخلايا الجسدية العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر الكائن التي العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر الكائن التي العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر الله الله الله الله الله الله الله الل			***	
زيادة أعداد الأمشاج الأنثوية     دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان ؟     دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان ؟     دور ثان ٢٠٢٤: ادرس الجدول التالي ثم أجب:     دور ثان ٢٠٢٤: ادرس الجدول التالي ثم أجب:     الكائن التي العدد الصبغي للخلايا الجسدية العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر ما الكائن التي العدد الصبغي للخلايا الجسدية العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر ما الما الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) و (B) على الترتيب ؟     ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) و (B) على الترتيب ؟     نجم البحر ، البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا	دور ثان ۲۰۲٤ : ما الهدف من تكوين بويضات حشر	ة المن بالانقسام المب	وزي ؟	
زيادة أعداد الأمشاج الأنثوية     دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان ؟     دور ثان ٢٠٢٤: أي مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان ؟     دور ثان ٢٠٢٤: ادرس الجدول التالي ثم أجب:     دور ثان ٢٠٢٤: ادرس الجدول التالي ثم أجب:     الكائن التي العدد الصبغي للخلايا الجسدية العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر عام الما الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) (B) على الترتيب ؟     ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) (B) على الترتيب ؟     نجم البحر ، البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا ، ذكر نحل العسل كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالل البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في خشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز : ددى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان؟     كتاب التميز : لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان؟     كتاب التميز الحجم	<ul> <li>تكوين إناث أو ذكور من التكاثر الجنسي ن ت</li> </ul>	كوين إناث من التكاثر	اللاجنسي	
(آ) لأنها متطفلة				جة من التكاثر اللاجد
(آ) لأنها متطفلة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ان البلهارسيا على الت	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سان ؟
الكائن التي العدد الصبغي للخلايا الجسدية العدد الصبغي للجاميتات طريقة التكاثر المسلم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) ، (B) على الترتيب ؟  ① البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا ④ طحلب الإسبيروجيرا ، ذكر نحل العسل البلازموديوم ، المبرز ، البلازموديوم ، البلازموديوم ، الفوجير ② نجم البحر ، البلازموديوم ، الفوجير ② البلازموديوم ، الفوجير ② تتم البحر ، البلازموديوم ، الفوادي في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟ ② المتنوع الورائي ② التنوع الورائي ② الثبات الورائي ② الشبة بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟ ② تتب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟ ② كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟ ③ كلاهما ② ليس أي منهما ① ليس أي منهما التكاثرية اقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان قدرة تكاثرية اقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟	<ul> <li>الأنها متطفلة</li> <li>الأنها قصيرة العمر</li> </ul>	<ul><li>الأنها ب</li></ul>	ئية 🕘	لأنها غير ذاتية التغذ
البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا (A) ، (B) على الترتيب ؟  (1) البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا (P) ، (B) على الترتيب ؟  (2) نجم البحر ، البلازموديوم ، الفوجير (P) ، (B) على التوالد البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (3) توع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (P) جنس الأفراد الناتجة (P) الثبات الوراثي (P) التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (3) كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (4) كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (5) كلاهما (P) بيس أي منهما (P) ليس أي منهما (P) ليس أي منهما القديد الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟  (5) راقٍ وكبير الحجم (P) يتكاثر جنسياً ومن الثدييات	دور ثان ٢٠٢٤: ادرس الجدول التالي ثم أجب:			
السم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) (B) على الترتيب؟  الازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا (E) (B) (A) على الترتيب؟  البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا (E) البلازموديوم ، الفوجير (E) نجم البحر ، البلازموديوم ، الفوجير (E) البلازموديوم ، الفوجير (E) البلازموديوم ، الفوجير (E) البلازموديوم ، الفوجير (E) التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  التنوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (E) جنس الأفراد الناتجة (E) الناتجة (E) النوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (E) بنس الأفراد الناتجة (E) النوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (E) ليس أي منهما (E) ليس أي منهما (E) ليس أي منهما (E) التكاثرية لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟	الكائن الحي العدد الصبغي للخلايا الجسدية	العدد الصبغي للج		
ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) ، (B) على الترتيب ؟  (1) البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا ﴿ طحلب الإسبيروجيرا ، ذكر نحل العسل ﴿ البلازموديوم ، الفوجير ﴾ البلازموديوم ، الفوجير ﴾ كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (2) توع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر ﴿ جنس الأفراد الناتجة ﴾ كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (3) كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (4) كتاب التميز : ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (5) كلاهما ﴿ يعتمد عليه التكاثر ﴾ جنس الأفراد الناتجة ﴾ كلاهما ﴿ في النسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟  (6) راقي وكبير الحجم ﴾ يتكاثر جنسياً ومن الثدييات		لا يوجد		
البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا	"N		جن	سياً فقط
نجم البحر، البلازموديوم     نجم البحر، البلازموديوم الفوجير     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالل البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضقادع ؟     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضقادع ؟     كتاب التميز: ما وجه الشبه يعتمد عليه التكاثر	ما اسم الكائنين المشار إليهما بالحرف (A) ، (B) على	ل الترتيب ؟		
كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالل البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (1) نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (2) الثبات الورائي (3) كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضقادع ؟ (4) نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (4) جنس الأفراد الناتجة (5) كلاهما (6) ليس أي منهما (7) كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟ (9) وكبير الحجم (9) يتكاثر جنسياً ومن الثدييات	البلازموديوم ، طحلب الإسبيروجيرا	(ب طحا	ب الإسبيروجيرا	، ذكر نحل العسل
كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالي البكري في حشرة المن والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  (1) نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (2) الثبات الورائي (3) كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضقادع ؟ (4) نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر (4) جنس الأفراد الناتجة (5) كلاهما (6) ليس أي منهما (7) كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟ (9) وكبير الحجم (9) يتكاثر جنسياً ومن الثدييات	<ul> <li>نحم البحر ، البلازموديوم</li> </ul>	اللا	موديوم ، الفوح	*
نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر     التنوع الوراثي     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كالاهما     كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟     راقي وكبير الحجم     ن يتكاثر جنسياً ومن الثدييات	13.3335.135.14.	<b>4</b> . O		J.
نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر     التنوع الوراثي     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     كالاهما     كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟     راقي وكبير الحجم     ن يتكاثر جنسياً ومن الثدييات				
التنوع الوراثي التنوع الوراثي كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر	كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوال <u>د الب</u> كري في ح	يشرة المن والتوالد ال	ئري الصناعي في	الضفادع ؟
التنوع الوراثي التنوع الوراثي كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟     نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر	نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر آ	ب جنس	الأفراد الناتجة	
كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نحل العسل والتوالد البكري الصناعي في الضفادع ؟  ① نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر  ③ كلاهما  ② كلاهما  كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟  ① راقٍ وكبير الحجم  ④ يتكاثر جنسياً ومن الثدييات				
نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر	رچ اسی اوری		ي روني	
نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر				
كلاهما     كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟     راقٍ وكبير الحجم	كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التوالد البكري في نـ	حل العسل والتوالد ا	كري الصناعي في	ي الضفادع ؟
كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية ، أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القد التكاثرية لدى الإنسان ؟  () راقٍ وكبير الحجم  () يتكاثر جنسياً ومن الثدييات	<ul> <li>نوع الانقسام الذي يعتمد عليه التكاثر</li> </ul>	ب جنس	الأفراد الناتجة	
التكاثرية لدى الإنسان ؟  ( ) راقٍ وكبير الحجم  ( ) يتكاثر جنسياً ومن الثدييات		ن ليس	ي منهما	
التكاثرية لدى الإنسان ؟  ( ) راقٍ وكبير الحجم  ( ) يتكاثر جنسياً ومن الثدييات			<del></del>	
	كتاب التميز: لدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غير التكاثرية لدى الإنسان ؟	ه من الكائنات الحية	أي مما يلي لا ي	بعد سبباً لضعف القد
<ul> <li>عر المعيشة وطويل العمر</li> <li>عر المعيشة وطويل العمر</li> </ul>	🕦 راقٍ وكبير الحجم	ب يتكاثر	جنسياً ومن الثا	دییات
	حر المعيشة وطويل العمر	و يزود	مغاره بالحماية	والرعاية الأبوية
	•	_		



🔯 كتاب التميز : ادرس الرسم التالي ثم أجب :



أي من الحالتين الموضحتين بالرسم تمثل تكاثر ؟

(2) فقط

(1) فقط

🕒ليس أي منهما

کلاهما

كتاب التميز: ما الذي يميز التكاثر الجنسي في الإنسان عن التكاثر الجنسي في نحل العسل؟

- نوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المؤنثة بنوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المذكرة
  - مشاركة في التكاثر (٦) نوع انقسام الخلية الناتجة عن الإخصاب
    - ﴿ عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر

كتاب التميز: أي مما يلي يميز التكاثر الجنسي في حشرة المن عن التكاثر الجنسي في نحل العسل ؟

- انتاج أفراد ثنائية المجموعة الصبغية
- 🛈 إنتاج أفراد أحادية المجموعة الصبغية
- إمكانية إنتاج ذكور

آ إمكانية إنتاج إناث

كتاب التميز: ما وجه الشبه بين التكاثر اللاجنسي في الفوجير والتكاثر اللاجنسي في نحل العسل ؟

کلاهماریعتمد علی الانقسام المیتوزی

صورة التكاثر

- کلاهما تشارك فیه الأمشاج
- ج كلاهما يعتمد على الانقسام الميوزي وينتج عنه تنوع ورائي

و كتاب التميز: أي الكائنات التالية ينتج أمشاجه الأنثوية بالانقسام الميتوزي ؟

(ب) الفوجير ونجم البحر

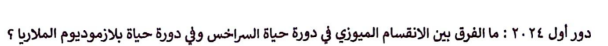
ا نجم البحر وحشرة المن

ملكة النحل وحشرة المن

الفوجير وطفيل الملاريا



**Watermarkly** جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام



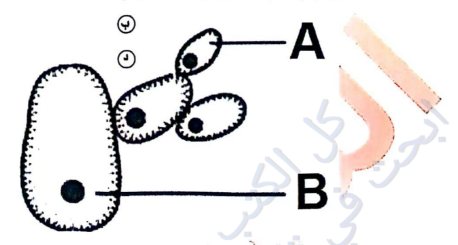
اختزال عدد الصبغيات للنصف

الغرض من الانقسام

حدوث تنوع وراثي

عدد الأنوية الناتجة

كتاب التميز: هل الخليتين (A) و (B) متماثلين وراثياً ؟ فسر إجابتك .



كتاب التميز: اذكر مثال لكائن تتساوى فيه كمية DNA في كل خلاياه الجسدية والجنسية .

كتاب التميز: اذكر مثال على تحول خلية جسدية (٢ن) لفرد كامل.

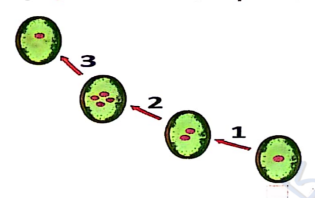
للحصول على كل الكتب والمذكرات المسلط المسلط المسلط المسلط المسلط المسلط (C355C) او ابحث في تليجرام C355C)



# امتحان على التكاثر الجنسي بالاقتران

#### اختر الإجابة الصحيحة:

🕡 الشكل التالي يوضح جزء من التكاثر بالاقتران في طحلب الإسبيروجيرا عند تحسن الظروف ، ادرسه ثم أجب :



أولاً: ما الخطوة أو الخطوات التي نتج عنها نقص عدد الكروموسومات في الخلية ؟

بالخطوة (٣) فقط

(1) الخطوة (١) فقط

الخطوة (١) والخطوة (٢) والخطوة (٣)

الخطوة (١) والخطوة (٢) فقط

ثانياً: ما الخطوة أو الخطوات التي نتج عنها زيادة عدد الكروموسومات في الخلية ؟

الخطوة (٢) فقط

(١) الخطوة (١) فقط

(١) الخطوة (٢) والخطوة (٣)

ج الخطوة (١) والخطوة (٢) فقط

ثالثاً: ما الخطوة أو الخطوات التي لم ينتج عنها تغير عدد الكروموسومات في الخلية ؟

(ب) الخطوة (٢) فقط

🛈 الخطوة (١) فقط

(١) الخطوة (٢) والخطوة (٣)

🕏 الخطوة (١) والخطوة (٢) فقط

🙋 أي مما يلي ينتقل عبر قناة الاقتران ؟

(DNA خطى فقط

کلاهما

ب) DNA دائري فقط

(٤) ليس أي منهما

متى يحدث تضاعف DNA أثناء الاقتران في طحلب الإسبيروجيرا ؟

(ب) بعد الدماج الأنوية مباشرة

🛈 قبل اندماج الأنوية

عند تحسن الظروف قبل حدوث الانقسام الميوزي الأول وقبل الانقسام الميتوزي

🕘 عند تحسن الظروف قبل ا لانقسام الميتوزي فقط وليس قبل الانقسام الميوزي

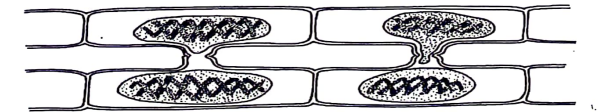
	كتاب التميز: الأفراد الناتجة من الاقتران الجانبي
<ul> <li>ب متطابقة وراثياً مع بعضها ومختلفة عن الفرد الأبو:</li> </ul>	🕦 متطابقة وراثياً فيما بينها ومتطابقة مع الفرد الأبوي
ن قد تكون متماثلة أو متباينة فيما بينهما	🕝 متباينة وراثياً مع بعضها ومع الفرد الأبوي
طحلب الإسبيروجيرا ، ادرسه ثم أجب :	
•••••	الفرد الناتج بعد إتمام التكاثر الموضح بالشكل يكون
😛 كل خلاياه متبانية وراثياً فيما بينها	ا مطابق وراثياً للخيطين الموجودين في الشكل
	ج مختلف وراثياً عن الخيطين الموجودين في الشكل
الشكل	كل خلاياه مماثلة وراثياً لأحد الخيطين الموجودين في
درهما يحتوي على ٢٦ خلية والآخر يحتوي على ٢٠ خا	كتاب التميز: تجاور خيطان من طحلب الإسبيروجيرا أح     كم عدد الأنوية المتحللة في الظروف غير المناسبة ؟
79 ① £7 ②	۲۳ () صفر
ي على ١٨ خلية والخيط الآخر يحتوي على ٢٤ خلية :	
عللت أثناء تكوين الخيوط ال <mark>جديد</mark> ة ؟	وشاركت جميع الحلايا في التكاثر . كم عدد الأنوية التي تع
طلت أثناء تكوين الخيوط الجديدة ؟ " المحديدة ا	وشاركت جميع الحلايا في التكاثر . ثم عدد الأنوية التي تح
VY <b>⊕</b> 77 €	Y1 ⊕ 1∧ ①
٦٣ ② ٦٣ ② ٦٣ ② ١٩٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤	
VY <b>⊕</b> 77 €	ا ۱۸ ①  ۱۸ ①  ۱۸ ①  ۱۸ ②  التميز : خلية من طحلب الإسبيروجيرا تحتوي على يحدث ذلك ؟



			_
بربيب ية الكروماتيد ، متى	ين بكل نواة كروموسومات ثنائ	كتاب التميز : خلية من طحلب الإسبيروجيرا تحتوي على نواتر يحدث ذلك ؟	9
سام الميوزي الثاني	عند تحسن الظروف بعد الانق	🕥 عند تحسن الظروف بعد الانقسام الميوزي الأول 😛	
ندماج نواتي الخليتين	بعد انتقال البروتوبلازم وقبل ا	🕣 عند تحسن الظروف بعد تحلل الأنوية	
ما أقصى عدد من	خلية ، قام بالاقتران الجانبي ،	حتاب التميز: خيط من طحلب الإسبيروجيرا يحتوي على ٢٥ الزيجوسبورات يمكن أن تتكون في الخيط ؟	9
٥. (		17 ⊕ 10 ①	
	بيروجيرا:	كتاب التميز: الشكل التالي يوضح مرحلة من الاقتران في اللإس	
		أولاً: كيف يكون وضع الكروموسومات في الشكل ؟	
رة مفردة	ب أحادية الكروماتيد في صور	🛈 أحادية الكروماتيد في صورة أزواج	
ية مفردة	🕑 ثنائية الكروماتيد في صور	🕏 ثنائية الكروماتيد في صورة أزواج	
		ثانياً : ما المجموعة الصبغية للخلية الموضحة بالشكل ؟	
(25) 🕣	(07) 📵	(ن) ①	
موضحة بالشكل تحتوي	ب قبل الاقتران ، فإن الخلية إلـ الاقتران .	ثالثاً : عند مقارنة الخلية الموضحة بالشكل بخلية من الطحل على الموجودة في خلية من الطحلب قبل	
	ب ضعف عدد الكروموسو	الكروموسومات ونفس كمية DNA	
	i	© أربعة أمثال عدد الكروموسومات وأربعة أمثال كمية ONA	
		<ul> <li>أربعة أمثال عدد الكروموسومات و٨ أمثال كمية DNA</li> </ul>	
	بيروجيرا أثناء جفاف البركة ؟	كتاب التميز : ما نوع الانقسامات التي تحدث في طحلب الإس	2
	ب الانقسام الميوزي فقط ب		1

🔾 ليس أي منهما 3 کلاهما

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى صور التكاثر في طحلب الإسبيروجيرا:	3
المناب المساور المساور المالي يومي عادي المالي	روح



كم عدد الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية في الشكل ؟

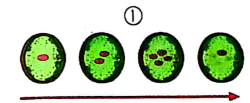
- و ع 73 **\** ⊕
  - كتاب التميز: في أي الحالات الآبية يحدث اقتران سلمي فقط ولا يحدث اقتران جانبي ؟ ا عند جفاف بركة تحتوي على ٨ خيوط طحلبية متساوية في عدد الخلايا في كل خيط
    - الكاعند جفاف بركة تحتوي على خيطين طحلبيين مختلفين في عدد الخلايا
      - ج عند جفاف بركة تحتوي على خيط واحد فقط
      - 🕘 عند جفاف بركة تحتوي على ٦ خيوط مختلفة جميعها في عدد الخلايا
- وق كتاب التميز: عند تجاور خيطان طولياً أحدهما ٢٤ خلية والآخر ١٨ خلية وشاركت جميع الخلايا في التكاثر ، ما نوع الاقتران الحادث ؟
  - (۱) سلمی فقط

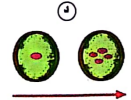
(ا) صفر

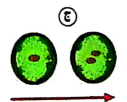
ب جانبي فقط

ج سلمي وجانبي

- 🕘 ليس أي منهما
- (3) كتاب التميز: أي اختيار مما يلي يعبر عن الانقسام الميوزي فقط بمراحله الذي يحدِث عند تحسن الظروف في طحلب الإسبيروجيرا؟

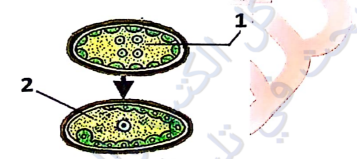








- أي مما يلي يصف التكاثر بالاقتران ؟ أي مما يلي يصف التكاثر بالاقتران ؟
  - (أ) صورة تكاثر جنسي يتم بالخلايا الجنسية
  - ع صورة تكاثر لاجنسي يتم بالخلايا الجسدية
- ب صورة تكاثر جنسي يتم بالخلايا الجسدية
- 🕘 صورة تكاثر لاجنسي يتم بالخلايا الجنسية
  - و كتاب التميز: يتشابه التكاثر اللاجنسي في الإسبيروجيرا مع الاقتران الجانبي في ..........
  - عدد الأفراد المشاركة في التكاثر بها
    - 🕣 نوع الانقسام التي يعتمد عليه 🕒 الثبات الوراثي للنسل
      - (عَلَى الله المَعِينِ: الشكل التالي يوضح جزء من الاقتران في الإسبيروجيرا ، ادرسه ثم أجب:

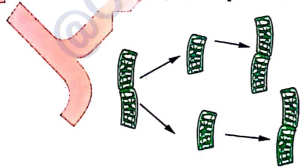


ما وجه الشبه بين الخلية (١) والخلية <mark>(٢).</mark>؟

- ( عدد الكروموسومات
- 🕏 المجموعة الصبغية

- (ب) عدد الأنوية
- O کمیة DNA

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى صور التكاثر في طحلب الإسبيروجيرا:



أي مما يلي صحيح بالنسبة للصورة الموضحة بالشكل ؟

- () تعتمد على الانقسام الميوزي
- 🕏 ينتج عنها تنوع وراثي محدود
- و بالسبه مصوره الموضحه بالسعل ا
- الا ينتج عنها تنوع وراثي

(ب) تحدث في الظروف غير المناسبة

رایی محدود ۲	عدد الطحالب التي تتميز بتنوع و	طحالب التي تتميز بتنوع وراثي كبير :	ما النسبة بين عدد ال
۳:۲ ④	3 7:3	7: ₹ 💬	۱:۳①
لِها من بركة جافة	ط من طحلب الإسبيروجيرا تم عز	ل الموضحة بالاختيارات تمثل خيوم بي واقتران سلمي ؟ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	— كتاب التميز : الأشكا خيط قام باقتران جاذ
	<b>(8)</b>		
•	<b>©</b>	9	① —
		التين الآتيتين :	كتاب التميز : في الح
	خلية ٢	قتران سلمي بين خيطين بكل خيط .	الحالة (١) : حدث ا
	ىلية	ران جانبي في خيط يحتوي على ٢٠ خ	الحالة (٢) حدث اقا
	دُ الأنوية المتحللة في الحالة (٢)	وية المتحللة في الحالة (١) عد	أولاً: يكون عدد الأن
ت ۳ أمثال	🕝 نفس 🤄	(ب) ضعف	🛈 نصف
	د الزيجوسبورات في الحالة (٢)	جوسبورات في الحالة (١) عد	ثانياً: يكون عدد الزب
ن ۳ أمثال	🕝 نفس	ب ضعف	نصف 🕦
	لخيوط الناتجة في الحالة (٢)	لناتجة في الحالة (١) عدد ا	ثالثاً : عدد الخيوط ا
🖸 ۳ أمثال	🕝 نفس 🧷	(ب) ضعف	آ) نصف
	ء تكاثر الإسبيروجيرا	خلايا ثنائية المجموعة الصبغية أثنا	— كتاب التميز : تتكون
اسبة فقط	🗭 في الظروف غير المن	سبة فقط	آ في الظروف المنا
	🕘 ليس أي منهما		3 كلتاهما

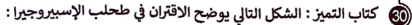


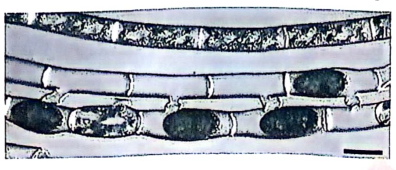
	عاب النظير
	1 Table 1 1 7 Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ن الجانبي و٥ زيجوسبورات تكونوا بالافتران السلمي ؟	🖨 كتاب التميز: ما الفرق بين ٥ زيجوسبورات تكونوا بالاقترار
🥺 نوع الانقسام التي تقوم به عند تحسن الظروف	🛈 عدد الأفراد الناتجة
عدد الأنوية المتحللة	﴿ مدى التنوع الوراثي للأفراد الناتجة
ية في الإسبيروجيرا ، ادرسه ثم أجب :	كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إنبات اللاقحة الجرثوم
THE STATE OF THE S	THE WHALL
1	2
	إنبات خيط جديد پدل على حدوث
💬 انقسام ميوزي نووي ثم انقسام ميتوزي خلوي	🚺 انقسام ميوزي خلوي ثم انقسام ميتوزي خلوي
انقسام ميتوزي نووي ثم انقسام ميوزي خلوي	🗃 انقسام ميتوزي خلوي ثم انقسام ميوزي نووي
بة أفضل للبقاء ؟ 	كتاب التميز: أي مما يلي يعطي طحلب الإسبيروجيرا فرص
التكاثر اللاجنسي والاقتران الجانبي	🕕 التكاثر اللاجنسي والاقتران السلمي
🕘 الاقتران السلمي والاقتران الجانبي	<ul> <li>التكاثر اللاجنسي فقط</li> </ul>
لايا جسدية لكائن حي (2N) . ما العدد الكروموسومي لخلايا	ور أول ٢٠٢٣ : إذا كان عدد الكروموسومات الأصلي لخا الأفراد الناتجة من تكاثره بالاقتران ؟
€ N أو NQ أو AN أو AN	4N <b>⊙</b> 2N <b>1</b>

و كتاب التميز: خلية من طحلب الإسبيروجيرا قامت بالإقتران السلمي واستقبلت البروتوبلازم من الخلية المقابلة

- . كيف يكون عدد الأنوية في الخلية قبل الاقتران وحتى نهاية الاقتران ؟ ا نواة واحدة ثم نواتين ثم نواة واحدة ثم نواتين ثم ٤ أنوية ثم نواتين
  - واحدة ثم نواتين ثم ٤ أنوية ثم نواتين ثم نواة واحدة
- واحدة ثم نواتين ثم نواة واحدة ثم نواتين ثم ٤ أنوية ثم نواة واحدة
- فواة واحدة ثم نواتين ثم نواة واحدة ثم ٣ أنوية ثم نواتين ثم نواة واحدة







ما صورة التكاثر الموضحة بالرسم ؟

- اقتران سلمي فقط
- اقتران سلمي واقتران جانبي

- ب اقتران جانبی فقط
- تكاثر لاجنسي بالتقطع
- كتاب التميز: عند فحص خيط طحلي تحت الميكروسكوب وجدنا خيط به ١٥ خلية فارغة ثم خلية ممتلئة ثنائية المجموعة الصبغية ، ما نوع الاقتران الذي قام به الطحلب ؟
  - اقتران سلمي مع خيط به ١٥ خلية فقط
    - (ب) اقتران جانبي فقط
  - 🕏 اقتران سلمي مع خيط به ١٤ خلية فقط
  - اقتران سلمي مع خيط به ١٤ خلية واقتران جانبي
  - 🚳 كتاب التميز : أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لطحلب الإسبيروجيرا 🤋
    - 🕦 لا يمتلك أمشاج ويتكاثر بالخلايا الجسدية
    - ﴿ فِي الاقتران يحدث انقسام ميوزي لهدف غير تكوين الأمشاج
    - 🕏 في الاقتران تنقسم اللاقحة الجرثومية انقسام ميوزي خلوي
      - في الاقتران يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة



المشيجي ؟

اللاجنسي في خلايا الدم الحمراء للإنسان

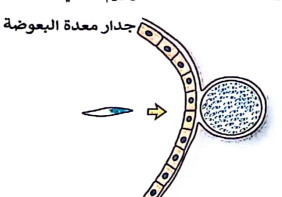


		The second second second second second	and the
			اختر الإجابة الصحيحة :
	حياة بلازموديوم الملاريا ؟	تى لا تنقسم خلوباً في دورة	
	وكيس البيض والأسبوروزويتات وكيس البيض والأسبوروزويتات	-	Ĩ
			الأطوار المشيجية والأم
	•	_	<ul> <li>الأطوار المشيجية والأم</li> </ul>
	ويمات	سبع والمرفعة وثل الميرور	الرطوار التسييجية والرس
4 N 1 N 1 T .	H Dala " < ha f ti	I I DOLA I CILI	The state of the s
_	ت ما أربع أمثال كمية DNA المو		"
🕘 الميروزويت	© الطور الحركي	اللاقحة	الأسبوروزويت
	•	-5	
جب :	بلازموديوم الملاريا ، ادرسه ثم أ	يوضح جزء من دورة حياة ،	<ul> <li>کتاب التمیز: الشکل التالي</li> </ul>
		al al	
		John Marie Company	
	A A		
	7		
		للتركيب X ؟	أي مما يلي صحيح بالنسبة
ي نووي	ب ينتج من انقسام ميوز	خلوي	🕦 ينتج من انقسام ميوزي
ليم داخل كيس البيض	ناتج من تكاثر بالجراث	داخل الطور الحركي	<ul> <li>ناتج من تكاثر بالجراثيم</li> </ul>
	م طور حركي واحد ؟	البيض الناتجة من انقساه	🧳 كتاب التميز: كم عدد أكياس
٤٠	۳ (3)	۲ 👽	1 ①
مرات ؟	يا يتكرر لعدد غير محدود من ال	من دورة حياة طفيل الملار	
	(ب) اللاجنسي في جدار		( ) الجنسي في معدة البعوط

		المجموعة الصبغية ولا يحدث ب		)
🕘 ليس أي منهما	<ul><li>کلاهما</li></ul>	🕞 الطور الحركي فقط	اللاقحة فقط	
_				
		يصف بلازموديوم الملاريا ؟	👩 كتاب التميز: أي مما يلي	
يات الجرثومية	من حقيقيات النواة ومن الأول	الأوليات الجرثومية 🕠 🤈	من أوليات النواة ومن	
بات	من أوليات النواة ومن السوطب	نِ السوطيات 🕒 ס	🕝 من حقيقيات النواة وم	
-				
🛈 ليس أي منهما	كالإهما	موديوم الملاريا على • DNA دائري فقط	8 كتاب التمين: يحتوي بلاز DNA ( خطي فقط	)
-		متمايز إلى مذكر ومؤنث ؟	9 كتاب التميز: أي ممايلي	)
🔾 ليس أي منهما	<ul><li>کلاهما</li></ul>		الأطوار المشيجية فقع	
-				
		البعوضة معدية ؟	🕡 كتاب التميز: متى تصبح	, (
الحركي ميوزيأ	🌙 🌎 بعد انقسام الطور	ي طور حركي	ا بعد تحول اللاقحة إل	
وزويتات في كيس البيض	وضة 🗿 عند تكّون الأسبور	رويتات إلى الغدد اللعابية إلى البع	عد وصول الأسبورور	
-		3		
		ض الميروزويتات إلى طور آخر في	🙀 كتاب التميز : تتحول بعم	)
ليس أي منهما	ط کالاهما	(ب خلايا الدم الحمراء فقه	الخلايا الكبدية فقط	
	بتات ؟	لتي تنفجر ليتحرر منها الميروزوب	ا كتاب التميز: ما الخلايا ا	
4	علايا الدم الحمراء المصابة فقه	بة فقط ب	الخلايا الكبدية المصا	
	يس أ <i>ي</i> منهما	<b>J</b> ①	ت كلتاهما	
· <del>-</del>	••••	ماج بانقسام ميتوز <i>ي</i> فيما	و كتاب التميز: تتكون الأمش	
🕘 ليس أي منهما	<ul><li>کلاهما</li></ul>	ب الفوجير فقط	ال بلازموديوم الملاريا فقط	
,-				
	ي في	ر الجنسي على الانقسام الميتون	كتاب التميز: يعتمد التكاثر ال	
🛈 ليس أي منهما	<ul><li>کلاهما</li></ul>	ب الفوجير فقط	اللازموديوم الملاريا فقط	



📵 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة بلازموديوم الملاريا:



ما نوع أو أنواع الإنقسامات التي حدثت في الشكل ؟

🕘 ليس أي منهما

🕏 کلاهما

🔑 🤟 میتوزی فقط

🛈 ميوزي فقط

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة بلازموديوم الملاريا:



ما طرق التكاثر الموضحة بالشكل ؟ وعلى أي نوع من الانقسام تعتمد ؟

- ا تكاثر جنسى فقط ويعتمد على الميوزي
- 💬 تكاثر جنسي يعتمد على الميوزي وتكاثر لاجنسي يعتمد على الميتوزي
- 🕏 تكاثر جنسي يعتمد على الميتوزي وتكاثر لاجنسي يعتمد على الميوزي
  - 🕘 تكاثر جنسي وتكاثر لاجنسي وكلاهما يعتمد على الميتوزي

🕡 كتاب التميز : كم عدد أطوار بلازموديوم الملاريا التي تنقسم ميتوزياً ؟

٤ 🕙

٣ 🗷

۲ 🟵

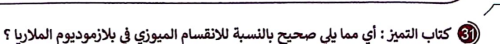
١①

في	وار ثنائية المجموعة الصبغية	موديوم الملاريا تتكون أط	دورة حياة بلاز	كتاب التميز: في
	الغدد اللعابية للبعوضة	$\Theta$		<ul><li>کبد الإنسان</li></ul>
	خلايا الدم الحمراء للإنسان	•	البعوضة	🕏 تجويف معدة
·	وديوم الملاريا في	<b>DNA في أ</b> طوار حياة بلازه	ـــــــــــ مدث تضاعف،	کتاب التميز: يح
	الغدد اللعابية للبعوضة	$\Theta$	ة البعوضة	آ تجويف معد
	ليس أي منهما	<b>⊙</b>		3 کلاهما
نسان ؟	عد في البعوضة ولا توجد في الإi	لازموديوم الملاريا ال <i>ي</i> توج	م عدد أطوار با	كتاب التميز: ك
٤ 🕘	۳ 🕲	7.0		10
ءب:	زموديوم الملاريا ، ادرسه ثم أج	بح جزء من دورة حياة بلا	شكل التالي يوض	] 27 كتاب التميز: ال
•	. 1			
,		0 13	<b>_</b> .	
<b>∠</b> _	(1)	///		
77 ( <u> </u>		(-)	- 1	
				,
			• • •	
٢ (٢)	رث تضاعف DNA في الخطوة	ليه التكاثر (١) ؟ وهل يحا	الدي يعتمد عا	ما نوع الانقسام
ىدث	ب ميوزي / لا يح		حدث	🕦 ميوزي / يا
حدث	🕒 ميتوزي / لا يح		حدث	🕏 میتوزي / یا
	460			
	فر؟	نفجر ويتحرر منه طور آخ	ا الطور الذي يا	🍳 كتاب التميز: م
🕜 الطور ا	کیس البیض	﴾ الأطوار المشيجية	ت (ب	الميروزويتا
		يزويتات في	 قسم الأسبورو	﴿ كتاب التميز : تن
الأنوفيليس	﴿ أَنْيُ بِعُوضِةً			🛈 كبد الإنسان
ہما	🕑 ليس أي منه			کلاهما
لإنسان ؟	مبغية التي تتكاثر بالتقطع في اا	طوار ثنائية المجموعة الد	عدد أنواع الأم	كتاب التميز: كم
۳ 🖸	Y ©	\ 6	<u></u>	
' \	. 🐷	, (		(۱)صعر
				germar

			ميـز	كتاب الت
	بر ملاريا ؟	ې بلازموديوم ال	، التميز : ما مصدر التنوع الوراثي فِ	کتاب
الحمراء	) التكاثر اللاجنسي بالتقطع في خلايا الدم	$\Theta$	التكاثر اللاجنسي بالتقطع في الكبد	0
	) الانقسام الميوزي للطور الحركي	بعوض 🕘	لتكاثر الجنسي في تجويف معدة الب	) (E)
	يوم الملاريا ، ادرسه ثم أجب :	أطوار بلازمودي	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و کتاب
			بمثل الشكل ؟	ماڈا ی
م حمراء	ب أطوار مشيجية بداخل خلايا د		مشاج بداخل خلايا دم حمراء	1 ①
	④ أمشاج بداخل معدة البعوضة	5	ميروزويتات بداخل خلايا دم حمرا	· ©
		×- ×-		
	في بلازموديوم الملاريا ؟	عدي للإنسان ف	، التميز: ما مكان تكوين الطور الم	27 كتاب
	ويف معدة البعوضة		خلايا كبد الإنسان	Γ
إلى الغدد اللعابية	د الخروج من معدة البعوضة وفي الطريق	بعا 🕙	لغدد اللعابية للبعوضة	3) (2)
			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
forman I	(ب) التكاثر بالتقطع في الكبد	بعوضة	تكاثر الجنسي في تجويف معدة الب	וג 🕦 📗
,	اليس أي منهما 🛈		لاهما 	K ©
	في كل العائل الأساسي والعائل الوسيط ؟	اريا التي توجد فإ	التميز: ما أطوار بلازموديوم الملا	ا وکتاب
	( الأطوار المشيجية والأمشاج		لأسبوروزويتات والأمشاج	
	كيس البيض والأسبوروزويتات	, 2	أسبوروزويتات والأطوار المشيجية	

🐠 كتاب التميز: يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة في ...... الطحلب الإسبيروجيرا فقط ﴿ بلازموديوم الملاريا فقط **آکلاهما** 

ن ليس أي منهما



() ينتج عنه ٢ كيس بيض لكل طور حركي

﴿ يحدث بهدف تكوين الأمشاج

(ب) يحدث في الغدد اللعابية للبعوضة

(٠) ينتج عنه تنوع وراثي

🚱 كتاب التميز : ما أطوار بلازموديوم الملاريا التي يمكن أن تتواجد داخل خلايا الدم الحمراء للإنسان ؟

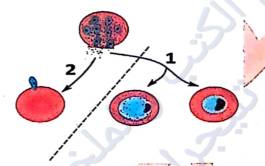
الأسبوروزويتات فقط

(ب) الميروزويتات فقط

الميروزويتات والأطوار المشيجية

الأطوار المشيجية فقط

(33) كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزء من دورة حياة بلازموديوم الملاريا:



ماذا يمثل الشكل ؟

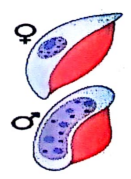
انفجار خلية كبدية وتحرر الميروزويتات (ب) انفجار خلية دم حمراء وتحرر أطوار مشيجية

اختلاف مسار الميروزويتات ما بين إصابة خلية أخرى أو التحول لأطوار مشيجية

الكبد الأسبوروزويتات في الكبد

# أجب عما يلي:

ولماذا؟ هل يمكن أن يحدث إخصاب بين أطوار بلازموديوم الملاريا الموضحة بالشكل ؟ ولماذا؟



حدد مكان تكوين الأسبوروزويتات ومكان انقسامها .

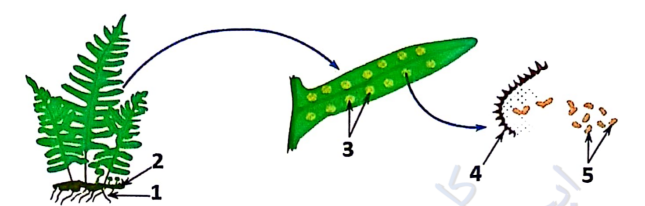




# امتحان على دورة حياة السراخس

#### اختر الإجابة الصحيحة:

📵 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير، ادرسه ثم أجب:



ما الأرقام التي تشير إلى تراكيب خلاياها متماثلة وراثياً ؟

( ا و ۲ و ۳ و ه

١ و٢ و٣ و٤

🙋 كتاب التميز : طورين جرثوميين ناتجين من نفس الطور المشيجي ، أي مما يلي صحيح ؟

- 🕕 الخلايا الجرثومية الأمية فيهما متماثلة وراثياً (ب) الخلايا الجرثومية الأمية فيهما متبانية وراثياً
- 🕣 بعض الخلايا الجرثومية الأمية فيهما متباينة وبعضها متماثلة 🍳 تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية فيهما ميتوزياً

🔞 كتاب التميز : يحدث تكاثر لاجنسي ينتج عنه تنوع وراثي في ......

ا بلازموديوم الملاريا فقط

🛈 ۱ و ۲ و ٥

نحل العسل والفوجير

(٢) الفوجير فقط

**ت** يوه

🕏 بلازموديوم الملاريا والفوجير

كتاب التميز : يحدث انقسام ميوزي واندماج لخلايا جنسية في .....

(1) طحلب الإسبيروجيرا فقط

بالزموديوم الملاريا فقط

🕏 طحلب الإسبيروجيرا وبلازموديوم الملاريا

بلازموديوم الملاريا ونبات الفوجير

کتاب التميز: أين يحدث الإخصاب في نبات الفوجير؟

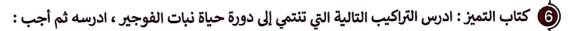
انثريديا ناضجة

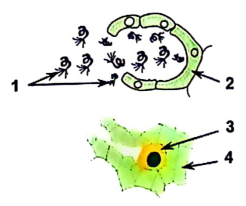
ارشيجونيا ناضجة

🕢 أنثريديا غير ناضجة

أرشيجونيا غير ناضجة

**Watermarkly** جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام 👈 C355C





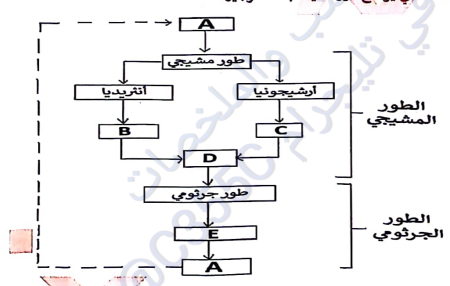
ما الأرقام التي تشير إلى خلايا متماثلة وراثياً ؟

(ب ۲ و ٤ فقط

١١ و٣ فقط

١ و٢ و٣ و٤

كتاب التميز: المخطط التالي يوضح دورة حياة نبات الفوجير:



آو ۲ فقط

أولاً: ما الخلايا أحادية المجموعة الصبغية وتكون متباينة وراثياً ؟

C B e A @

B (ق

D∍B ⊕

E A (1)

ثانياً : ما الخلايا التي تنقسم ميتوزياً ؟

🖸 A وD

E<sub>9</sub>B ©

(ب) A وC

E A (1)

- ( التميز: أي مما يلي يتضح في دورة حياة بلازموديوم الملاريا ودورة حياة نبات الفوجير؟
- ا اعتماد التكاثر اللاجنسي على الانقسام الميوزي ( اعتماد التكاثر الجنسي على الانقسام الميتوزي
  - ينتج تنوع وراثي عن التكاثر اللاجنسي

تكوين الأمشاج بانقسام ميوزي

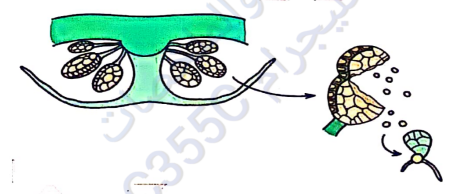


- و كتاب التميز: أي مما يلي يتضح في الاقتران في الإسبيروجيرا وبلازموديوم الملاريا؟
  - الهدف من الانقسام الميوزي تكوين الأمشاج
    - تكوين الأمشاج بالانقسام الميتوزي
    - (ب) حدوث انقسام ميوزي نووي وليس خلوي
  - نوع انقسام الطور الذي يلي اللاقحة من حيث الميوزي والميتوزي
- 슚 كتاب التميز: الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي تشارك في التكاثر الجنسي في .........
  - (ب) نبات الفوجير فقط
- اللازموديوم الملاريا فقط
- ليس أي منهما

- ج کلاهما
- كتاب التميز: تنقسم خلية ثنائية المجموعة الصبغية ميتوزياً في .....
- (ب) الأنثريديا غير الناضجة

(أ) الأنثريديا الناضجة

- الأرشيجونيا غير الناضجة
- الأرشيجونيا الناضجة
- كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير، ادرسه ثم أجب:



ما الانقسامات التي حدثت في الشكل ؟

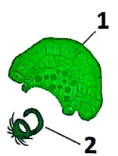
- انقسام ميوزي مرة واحدة وانقسام ميتوزي مرة واحدة بانقسام ميوزي مرتين وانقسامات ميتوزية
- انقسام ميوزي مرة واحدة وانقسامات ميتوزية
- 🕏 انقسام ميوزي مرتين وانقسام ميتوزي واحد
- كتاب التميز: أي التراكيب التالية أحادية المجموعة الصبغية وتنقسم ميتوزياً ؟
- (ب) السابحة المهدبة

الاقحة الفوجير

جرثومة الفوجير

(2) الخلية الجرثومية الأمية





كل مما يلي يعتبر وجه شبه بين الخلية (١) والخلية (٢) ماعدا ...

(ب) نوع الانقسام الناتجة منه الخلية	الخلبة	منه	الناتحة	الانقسام	نهء	( <del>ڊ</del> )			
-------------------------------------	--------	-----	---------	----------	-----	------------------	--	--	--

المجموعة الصبغية

٠ الحركة والمساهمة في الإخصاب

الطور التي تنتمي إليه

دور ثان ٢٠٢٣ : الجدول المقابل يوضح عدد مرات الانقسام الميتوزي والميوزي خلال دورة حياة أربعة كائنات حية مختلفة ( علماً بأن الغرض من جميع الانقسامات حدوث التكاثر ) ،

عدد مرات الانقسام الميوزي	عدد مرات الانقسام الميتوزي	الكائن الحي
١		$\odot$
١	Y	Ġ.
١		(E)
Υ.		•

ما الحرف الذي يشير لدورة حياة نبات الفوجير ؟

CE

 $D_{3}$ 

ВĢ

**A** (1)

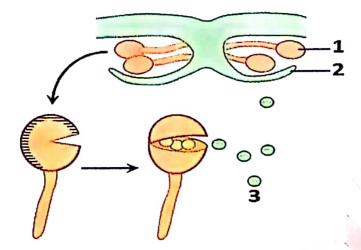
و كتاب التميز: ما الانقسام أو الانقسامات التي تحدث لتكوين الطور الجرثومي للفوجير؟

- انقسام ميوزي ثم انقسام ميتوزي
- 💬 انقسامات ميتوزية لخلايا (ن) ثم انقسامات ميتوزية لخلية (٢ن)
- 🕃 انقسامات ميتوزية لخلايا (٢ن) ثم انقسامات ميتوزية لخلية (ن)
  - 🕑 انقسامات ميتوزية ثم انقسام ميوزي
- کتاب التمیز: ما الانقسام أو الانقسامات التي تحدث لتكوین الطور المشیجي للفوجیر ؟
  - انقسام ميوزي ثم انقسامات ميتوزية عديدة بانقسامات ميتوزية فقط
- انقسامات ميتوزية عديدة ثم انقسام ميوزي

3 انقسام ميوزي فقط



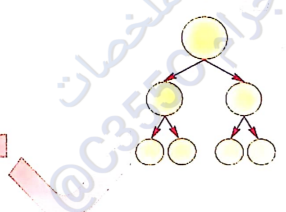
🗃 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلية أو الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية ؟

- الخلية (١) فقط الخلية (٣) فقط
- 🕝 الخلية (١) والخلية (٢) فقط 🕒 الخلية (١) والخلية (٣) والخلية (٣)

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح نوع من الانقسامات ، ادرسه ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

- 🛈 يحدث هذا الانقسام بعد اندماج الأنوية مباشرةً في الاقتران 🕟 يحدث هذا الانقسام عند تحسن الظروف
- 😉 يحدث هذا الانقسام في الظروف المناسبة 🕒 لا يحدث هذا الأنقسام في الإسبيروجيرا مطلقاً
  - کتاب التمیز : ما الذي يميز جرثومة الفوجير عن السابحة المهدبة ؟
  - المجموعة الصبغية (المجموعة الصبغية المسبغية الصبغية المسبغية الصبغية الصبغية الصبغية المسبغية الصبغية الصبغية الصبغية
  - © الحاجة إلى الماء 

     عدم حدوث تضاعف DNA بها

# Watermarkly © C355C جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

حدث داخل بثرة نبات الفوجير ؟	ا و كتاب التميز : ما الانقسام أو الانقسامات التي تع
ية الأمية	ميتوزي للجرثومة وميوزي للخلية الجرثومي
	ب ميتوزي للجرثومة فقط
	ع ميوزي للخلية الجرثومية الأمية فقط
الجرثومة	ميوزي لكل من الخلية الجرثومية الأمية وا
دث انقسامات ميتوزية لخلايا ثنائية المجموعة الصبغية في	كتاب التميز: في دورة حياة نبات الفوجير تحد
﴿ فِي الأَنْثُرِيدِيا لَتَكُويِنِ السَّابِحَاتِ المَهْدِبَةِ	البثرة لتكوين الجراثيم
في الأرشيجونيا لتكوين الجنين 🔾	و الأرشيجونيا لتكوين البويضات
	J-J-
بية داخل حافظة جرثومية في نبات الفوجير ، وسقطت ٤ جراثيم	صلح كتاب التميز: انقسمت أربع خلايا جرثومية أم فقط في بيئة رطبة .
	أولاً: كم عدد الجراثيم المتماثلة وراثياً ؟
17 <b>④</b> ∧ <b>②</b>	(آ) صفر
-39/1	ثانياً: كم عدد الأطوار المشيجية الناتجة ؟:
N €	① صفر ﴿ ٤
بة الناتجة ؟	ثالثاً: كم عدد الأنثريديا في كل الأطوار المشيجيا
17 ② المعطيات كل يمكن الاستدلال على عددها من المعطيات	🕦 صفر
الصبغية ميتوزياً في	🙋 كتاب التميز : تنقسم خلية أحادية المجموعة ا
بلازموديوم الملاريا فقط	الطور المشيجي للفوجير فقط ب
الطور المشيجي للفوجير وبلازموديوم الملاريا والإسبيروجيرا	ا طحلب الإسبيروجيرا فقط
ث تضاعف <b>DNA</b> ؟	ا كتاب التميز : في دورة حياة الفوجير ، أين حدي
في الأنثريديا فقط	
- داخل الحوافظ الجرثومية وفي الأنثريديا والأرشيجونيا	

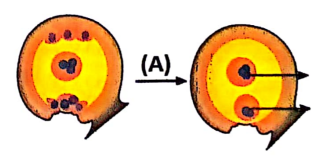


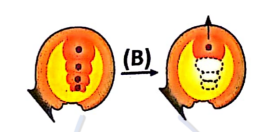
	ےب استیر
اللتي بالني من كنه المن أن المن المن المن المن المن المن المن الم	كتار بالتمدن
ما التركيب الذي يمكنه المساهمة في تكوين أكثر من طور جرثومي ؟ تعال	
	() الأنثريديا ف
ليس أي منهما 🔾	کلاهما
 كم عدد السابحات المهدبة الناتجة من انقسام ٤ خلايا أمية داخل الأنثريديا ؟ وكيف يكونوا من الناح	كتاب التميز: ` الوراثية ؟
ثلين وراثياً بالمانين وراثياً بالمانين وراثياً	🕦 ١٦ ومتما
	🕤 ۱٦ ومتباب
كم عدد البويضات التي توجد داخل ٥ أرشيجونيا؟  الآتية من الأعلى تنوع وراثي إلى الأقل تنوع وراثي عند حدوث تلقيح بين سابحة مهدبة وبويضة من نفس الطور المشيجي اخر والطورين عند حدوث تلقيح بين سابحة مهدبة من طور مشيجي وبويضة من طور مشيجي آخر والطورين سالطور الجرثومي عند حدوث تلقيح بين سابحة مهدبة من طور مشيجي وبويضة من طور مشيجي آخر والطورين وين جرثوميين مختلفين	ا ا أجب عما يلي رتب الحالات الحالة الأولى: الحالة الثانية ناتجين من نف الحالة الثالثة:



## اختر الإجابة الصحيحة:

النباتات التميز: ادرس الأشكال التالية التي توضح بعض الخطوات التي تحدث أثناء التكاثر في النباتات الزهرية ثم أجب:





أي مما يلي يصف ما حدث في الشكل ؟

- (A) تتلاشي خلايا متماثلة وراثياً ، في الحالة (B) تتلاشي خلايا متباينة وراثياً (B)
- في الحالة (A) تتلاشى خلاياً متباينة وراثياً ، في الحالة (B) تتلاشى خلايا متماثلة وراثياً
  - في كل من الحالة (A) والحالة (B) تتلاشى خلايا متماثلة وراثياً
  - (A) والحالة (B) تتلاشى خلايا متباينة وراثياً في كل من الحالة (A) والحالة (B)
- وك كتاب التميز: لكي نطيل من عمر أزهار أحد نباتات الزينة المزهرة وتبقى محتفظة بجمالها وجاذبيتها لفترة أطول ، فإننا نسمح بـ .....
  - ا حدوث تلقيح وإخصاب

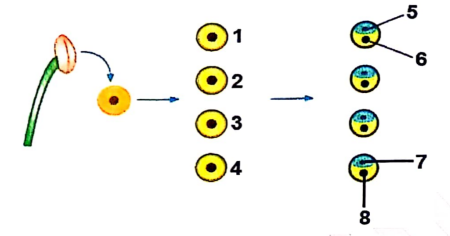
🕘 حدوث تلقيح خلطي مع نبات آخر

ب حدوث التلقيح وعدم حدوث الإخصاب

- 😙 عدم حدوث التلقيح والإخصاب
- التميز: إذا احتوت خلية في كأس زهرة نبات معين على ٢٠ جزئ DNA قبل حدوث تضاعف DNA ، DNA فإن هذا العدد من جزيئات DNA يوجد داخل ....... أثناء تكوين حبوب اللقاح .
  - ① الخلية الجرثومية الأمية بعد حدوث تضاعف DNA بها
    - الجرثومة الصغيرة قبل حدوث تضاعف DNA بها
      - جبة اللقاح فور تكوينها
        - النواة الأنبوبية



🗗 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح خطوات تكوين حبوب اللقاح ، ادرسه ثم أجب:



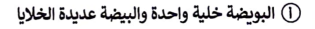
أي مما يلي صحيح ؟

- الخلايا (۱) و (۲) و (۳) و (٤) متماثلة وراثياً النواة (٥) والنواة (٧) متماثلين وراثياً
- النواة (٧) والنواة (٦) متماثلين وراثياً 🕑 النواة (٥) والنواة (٦) متماثلين وراثياً



- () النباتات أحادية الفلقة فقط (ب) النباتات ثنائية الفلقة فقط
  - (٤) كلتاهما
  - لیس أی منهما





- (ب) البويضة عديدة الخلايا والبيضة خلية واحدة
  - كل من البويضة والبيضة عديدة الخلايا
    - كل من البويضة والبيضة خلية واحدة



- 🕡 كتاب التميز : أي البذور التالية لا تحصل على الطاقة اللازمة للتكوين الجنيني من الإندوسبرم ؟
  - البذور اللاإندوسبرمية

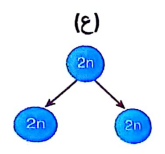
البذور الإندوسبرمية فقط

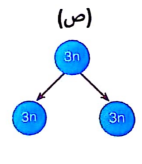
🕘 ليس أي منهما

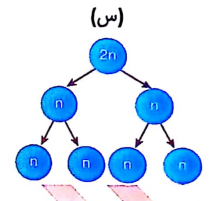
(ع) کلتاهما



انقسامات ، ادرسها ثم أجب:



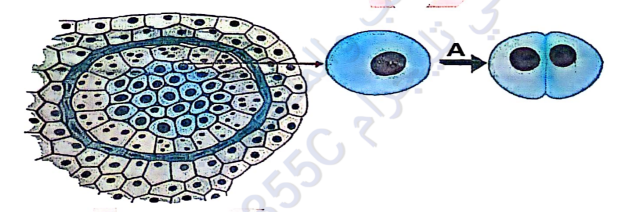




ما الانقسامات التي تحدث بعد الإخصاب المزدوج ؟

- (ك) ، (ص) ، (ع)
- 😨 (س) و (ع)
- (e) (o) (o) (o) (o) (o)

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أكياس اللقاح في متك ، ادرسه ثم أجب:



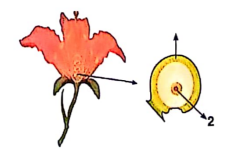
ما وصف الخلايا الناتجة من الانقسام (A) ؟

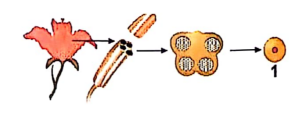
- 🕕 أحادية المجموعة الصبغية وبها كروموسومات ثنائية الكروماتيد
- ﴿ أحادية المجموعة الصبغية وبها كروموسومات أحادية الكروماتيد
- ثنائية المجموعة الصبغية وبها كروموسومات ثنائية الكروماتيد
- 🛈 ثنائية المجموعة الصبغية وبهاكروموسومات أحادية الكروماتيد
  - 🕡 كتاب التميز : تقوم السبلات بحماية ....... في الزهرة الخنثي .
    - التويج فقط
    - التويج والطلع فقط

- الطلع والمتاع فقط
- التويج والطلع والمتاع



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح بعض تراكيب الزهرة ثم حدد:

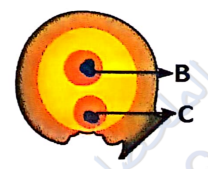


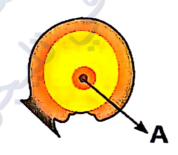


ما وجه الاختلاف بين الخلية (١) والخلية (٢) ؟

- المجموعة الصبغية
- © حلاوث تضاعف DNA داخلها
- ب نوع الانقسام التي تقوم به
- عدد الأمشاج الناتجة من انقسامها في النهاية

كتاب التميز: ادرس التراكيب الت<mark>الية ثم أ</mark>جب:

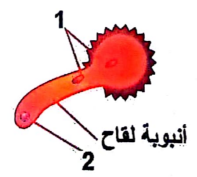




ما الخلايا التي تنقسم نفس النوع من الانقسام ؟

- (C) e (B) e (A) (2)
- (A) e(D)
- (C) و (B) (
- (B) e (A)

وق كتاب التميز: الشكل التالي يوضح حبة لقاح بعد سقوطها على الميسم و إدرسه ثم أجب:



ما المجموعة الصبغية لحبة اللقاح في الشكل ؟

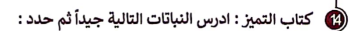
(ن٤) 🕘

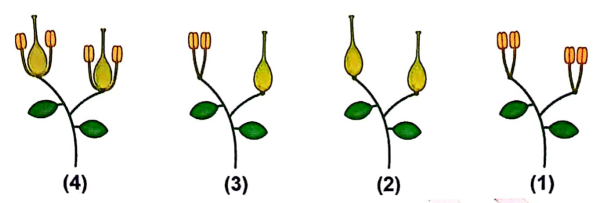
(۵۳) 🖲

(or) (or) Water

(ప) ① **markly** 

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👉 @C355

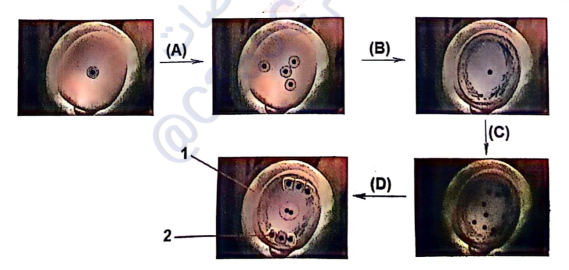




ما النبات الذي لا يمكن أن تتكون فيه أنوية ذكرية ؟

- (£) ⊙ (∀) ⓒ (Y) ⊙
- كتاب التميز: ما وحدة التكاثر في النباتات الزهرية التي تكون قادرة على التطور وتصبح نسخة أخرى من هذا النبات ؟

  (1) الزهرة (2) البذرة (3) ثمرة بدون بذرة (4) المتك
  - وم كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح خطوات تكوين المشيج المؤنث في النباتات الزهرية ثم أجب:



ما الخطوة التي يحدث بها اختزال للمجموعة الصبغية من ثنائية إلى أحادية ؟

(D) و (C) (B) و (B) (D) و (C) (D) فقط (B) (D) و (D) و (D) و (D) و (D) و (D) و (D)



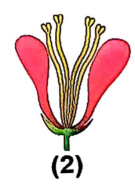


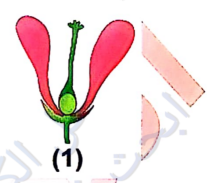
(آ) عدد أكياس اللقاح

عدد حبوب اللقاح

3 عدد الجراثيم الصغيرة

- عدد الخلايا الجرثومية الأمية
- و كتاب التميز: ادرس الزهرتين التاليتين ثم أجب:





ما الزهرة التي يحدث بها انقسام ميتوزي نووي ؟

- ليس أي منهما
- ت كلتاهما
- ﴿ الزهرة (٢)
- 🕦 الزهرة (١)

و كتاب التميز: في حالة عدم إنبات حبوب اللقاح على الميسم في زهرة خنثي ، أي مما يلي يحدث في الزهرة ؟

💬 نضج المبيض

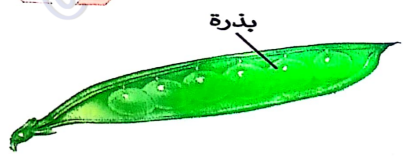
ا تكوين أنبوبة اللقاح

الاندماج الثلاثي

الإخصاب المزدوج

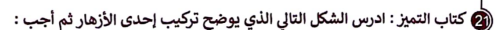


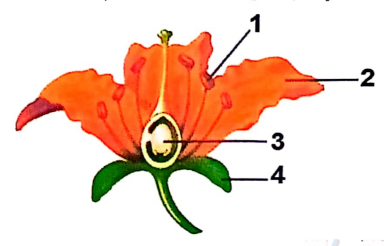
🐿 دور ثان ۲۰۲۶ : ادرس الرسم الذي أمامك ثم استنتج :



كم عدد أنابيب اللقاح والأنوية الذكرية التي شاركت في إنتاج هذه الثمرة على الترتيب ؟

- 7,17 3
- 17 . 17 📵
- 1.1 9
- 17.7





ما المحيطات الملحقة أو المساعدة في الزهرة ؟

(£) (T) e(3)

(3) e(3)

(1) e (T)

🕦 (۱) و (۲)

كتاب التميز: كم عدد الخلايا السمِتية في مبيض غير ناضج وعددها في مبيض بعد الإخصاب ؟

( صفر، ۳

T, T (E)

(ب) صفر ، صفر

(۱) ۳، صفر

كتاب التميز: لماذا يحتفظ جنين بعض البذور بالإندوسبرم ؟

- ا لأن الإندوسبرم مصدر الغذاء الوحيد لإنبات جميع أنواع البذور
  - لاندماج أغلفة البويضة مع أغلفة المبيض
  - عندما لا يستهلك كل الإندوسبرم أثناء تكوينه
    - عندما يخزن الغذاء في الفلقتين

كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث بها تضاعف DNA في زهرة خنثى حدث بها تلقيح ذاتي ؟

- الخلية الجرثومية الأمية فقط
  - ب الجراثيم الصغيرة فقط
- الخلية الجرثومية الأمية والجراثيم الصغيرة فقط
- الخلية الجرثومية الأمية والجراثيم الصغيرة وحبوب اللقاح



🔞 كتاب التميز: أي المحيطات (الأوراق) الزهرية التالية يمكن أن تتواجد معاً في نفس الثمرة ؟

(ب) سبلات وأسدية

الكأس والتويج

البتلات والتخت

الأسدية والبتلات

و كتاب التميز: ادرس الجدول التالي الذي يوضح التراكيب التي تظهر عند فحص كل من أكياس حبوب التالي اللقاح ومبيض ثلاث أزهار لنباتات مختلفة ، ثم استنتج:

(٣)	(٢)	(.1.)	الأزهار
نواة مولدة ونواة أنبوبية	نواة مولدة ونواة أنبوبية	جراثيم صغيرة	المتك
خلايا سمتية	خلايا جرثومية أمية	خلية البيضة	المبيض

ما سبب حدوث تلقيح ذاتي في الزهرة (٣) وعدم حدوثه في الزهرتين (١) ، (٢) ؟

(ب) غياب وسائل التلقيح الخلطي

الزهرة لديها غلاف زهري

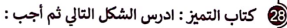
نضج الشقين الجنسيين معا

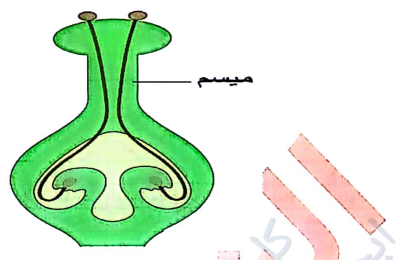
🕏 وجود المتوك في مستوى أعلى من المياسم

ينفصل غلاف المبيض عن أغلفة البويضة في .....

- البذور الإندوسبرمية ذات الفلقتين فقط
- ( البذور اللاإندوسبرمية ذات الفلقتين فقط
  - البذور ذات الفلقة الواحدة فقط
- البذور ذات الفلقتين سواء إندوسبرمية أو لاإندوسبرمية

للحصول على كل الكتب والمذكرات السيخيط هينيا المستغيط المستعيا المستعيداء C355C او ابحث في تليجرام C355C هينيا





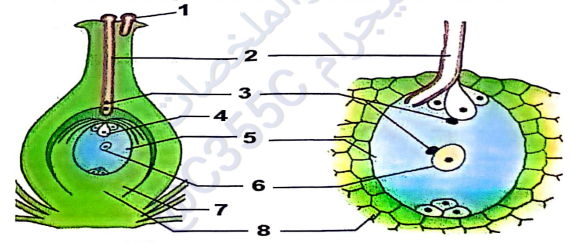
كم عدد الثمار والبذور الناتجة من عملية التلقيح والإخصاب في الشكل ؟

7.7 (1)

164 (4)

1.11

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح إحدى العمليات التي تحدث لتكوين البذرة ، ادرسه ثم أجب:



أولاً: ما الناتج المباشر للعملية الموضحة بالشكل الأيمن ؟

ب جنين ونسيج إندوسبرم

ا زيجوت ونواة الإندوسبرم

🕘 جنين وثمرة

1.1 (2)

🕏 زيجوت ونيوسيلة

ثانياً : ما الرقم الذي يعبر عن أحد نواتج الانقسام الميوزي ؟

v ③

7 (2)

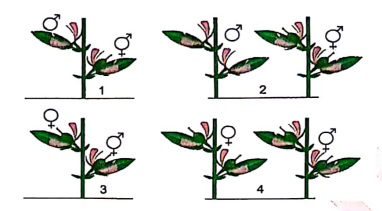
ھ ھ

٤



٤ نباتات

كتاب التميز: ادرس النباتات التالية ثم أجب:



كم نبات في الشكل لا يمكن أن تتكون ثمار فيه ؟

- ب نباتین
- 🕏 ۳ نباتات

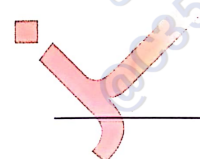
🕕 نبات واحد



امتحان (٢) على النباتات الزهرية

## اختر الإجابة الصحيحة:

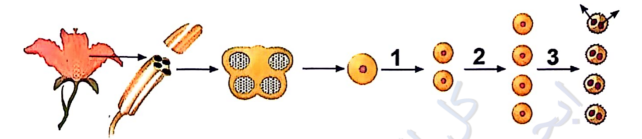
- ما البذور التي تتغذى على إندوسبرم والغذاء الموجود في الفلقتين عند الإنبات؟
  - البذور اللاإندوسبرمية
    - بذور الخروع
  - 🕏 البذور ذات الفلقة الواحدة
    - البذور الإندوسبرمية
  - ما الثمار التي يعد المبيض جزء من تركيبها ؟
    - الثمار ذات المبيض المتشحم فقط
      - (ب) الثمار الكاذبة فقط
      - تمار بدون بذور فقط 🕏
        - جميع أنواع الثمار





- (3) كتاب التميز: أي مما يلي يحدث في الزهرة المذكرة ؟
  - 🛈 تكوين أنبوبة لقاح
  - تكوين الحبل السري

- ن تكوين الأنوية الذكرية
- 🖸 حدوث انقسام میتوزي نووي
- ﴿ كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

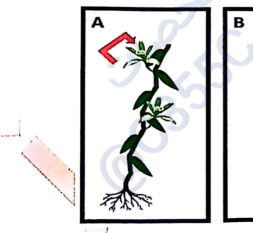


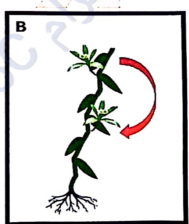
ما الانقسام أو الانقسامات التي يسبقها حدوث تضاعف DNA ؟

(١) والانقسام (١) فقط

الانقسام (۱) فقط

- (۱) والانقسام (۱) والانقسام (۲) والانقسام (۳)
- الانقسام (۱) والانقسام (۳) فقط
- 👌 كتاب التميز: ادرس الشكل المقابل ثم أجب:



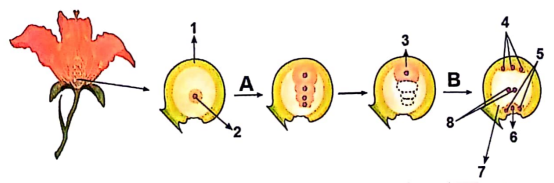


ما الذي يميز عملية التلقيح في الحالة (A) عن الحالة (B) ؟

- ينتج عنه تنوع وراثي أكبر
- ج ذاتي للزهرة
- (ب ذاتي للنبات
- خلطي للنبات



🔞 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح مراحل تكوين المشيج المؤنث ، ادرسه ثم حدد:



ما الانقسام أو الانقسامات التي يسبقها حدوث تضاعف DNA ؟

اليس أي منهم

(ع) کلاهما

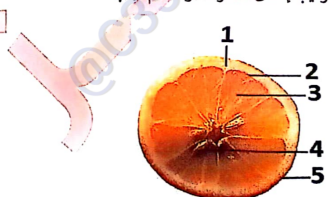
(B) 😔

(A) (I)

奋 دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي يعد من خصائص زهرة البصل ؟

- عدم التحول إلى ثمرة بعد الإخصاب
- إمكانية التحول إلى بذرة بعد الإخصاب
- ب زهرة أحادية الجنس
- لدیها سبلات ملونة
- 🔞 كتاب التميز : لا يحتوي المتك الناضج على ..........
- ب جراثيم صغيرة فقط
  - 🕘 ليس أي منهما

- خلايا جرثومية أمية فقط
  - ت كلتاهما
- 🧐 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب إحدى الثمار ، ادرسه ثم أجب:



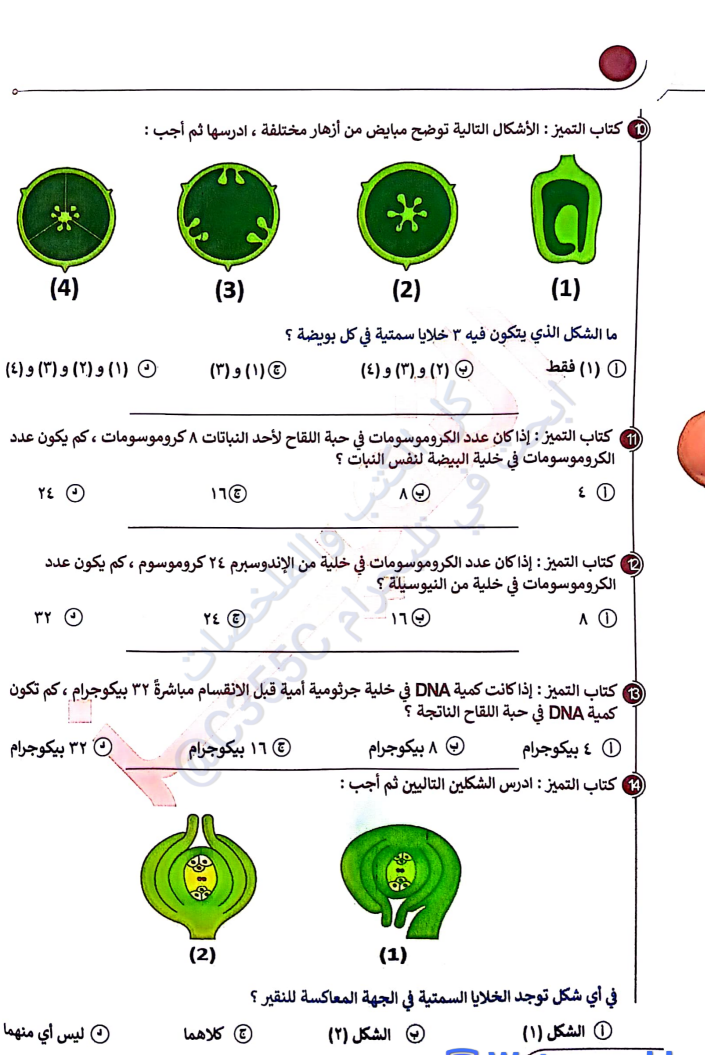
ما التركيب أو التراكيب الناتجة عن الإخصاب المزدوج ؟

(٥) و (٤) و (٥)

🕏 (٤) فقط

(٤) و (٤)

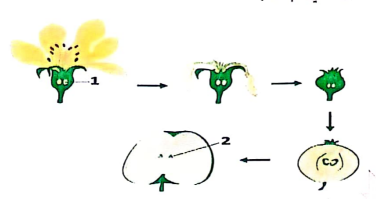
(۱) و(٤)



جميع الكُتُّبُ والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C



📆 كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما الوصف الصحيح لما حدث في الشكل ؟

- 🕦 حدث تلقيح بدون إخصاب
- الم يحدث اندماج ثلاثي

- (ب) حدث تشحم للمبيض
- 🕑 حدث تلقيح وإخصاب

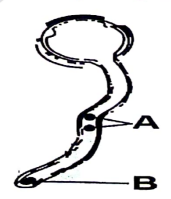
👩 دور ثان ٢٠٢٤ : ادرس الرسم الذي يوضح إنقسام خلايا جرثومية أمية والناتج النهائي لهذه الانقسامات . إذا كان (A) و(B) يُنتجان في النباتات الزهرية بينما (C) يُنتج في نبات غير زهري ، (D) يُنتج في كائن بدائي ما الحروف التي تعبر عن إنتاج أفر<mark>اد جديدة `؟</mark>



C، A

D.C (E) C, B

أ كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح حبة لقاح بعد إنباتها ثم أجب:



إذا كان عدد الكروموسومات في الخلية الجرثومية الأمية التي نتجت منها حبة اللقاح الموضحة بالشكل ٢٨ كروموسوم ، كم يكون عدد الكروموسومات في النواتين A معاً والنواة B على الترتيب ؟

۷،۲۸ 🕙

18 . YA (E)

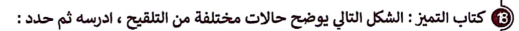
18:18 (4)

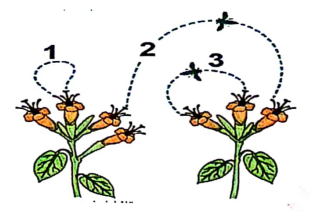
11.12 D

B: A (1)



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C



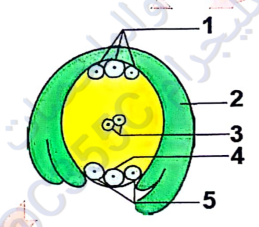


ما ترتيب الحالات من الأعلى تنوع وراثي إلى الأقل تنوع وراثي ؟

- (١) ثم (٣) ثم (١) ﴿
  - ① (۳) ثم (۲) ثم (۱) (۱)
- (٣) مُم (١) مُم (٣) 🕘

(١) ثم (٣) ثم (١)

(ع) كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب إحدى البويضات ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد الخلايا (١) في مبيض يحتوي على ٣ بويضات بعد حدوث الإخصاب المزدوج في كل البويضات ؟

٩ 🕑

1 ©

**(** •

🕦 صفر

🚳 كتاب التميز : أي مما يلي يزيد فرصة حدوث التلقيح الخلطي بالرياح ؟

- التويج حبوب اللقاح خفيفة وعددها كبير وصغر حجم التويج
  - التويج حبوب اللقاح خشنة وعددها قليل وكبر حجم التويج
    - قلة عدد الأسدية والبتلات زاهية الألوان
      - عدم تفتح الأزهار

جميع العلم والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



۾ كتاب التميز : تتشابه الجرثومة الصغيرة ( في حالة عدم تضاعف DNA بها ) مع حبة اللقاح في ...



(ب) كمية DNA

🕦 عدد الكروموسومات

🕘 عدد الكروموسومات والمجموعة الصبغية

🕏 المجموعة الصبغية

🐿 كتاب التميز: أي مما يلى يصف حبة اللقاح ؟

ال أحادية المجموعة الصبغية ولديها وسيلة حركة ذاتية

( ) أحادية المجموعة الصبغية وليس لديها وسيلة حركة ذاتية

🕏 ثنائية المجموعة الصبغية ولديها وسيلة حركة ذاتية

(١) ثنائية المجموعة الصبغية وليس لديها وسيلة حركة ذاتية

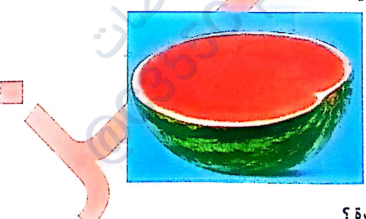
ور أول ٢٠٢٤ : ما أهمية تحلل ثلاث خلايا من الخلايا الأربع الناتجة من الانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية في مبيض زهرة أثناء نضج البويضة ؟

😠 تكوين الكيس الجنيني وتكوين الحبل السري

اختزال عدد الصبغيات وتكوين النقير

😉 اختزال عدد الصبغيات وتوفير الغذاء للبويضة 🕒 توفير الغذاء للبويضة وتكوين أغلفة البويضة

# 🙆 كتاب التميز: لاحظ الشكل الذي أمامك :



ثم وضح كيف تكونت هذه الثمرة ؟

ب نزع أسدية الزهرة

ا تلقيح ثم إخصاب

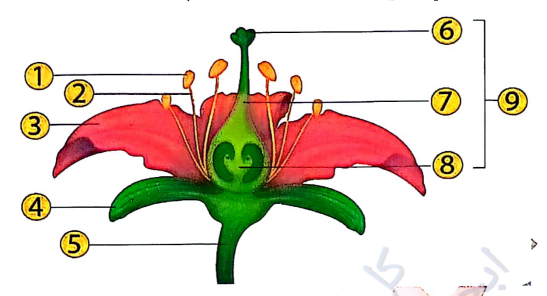
معالجة النبات بحمض النيتروز

🕝 تلقيح دون إخصاب

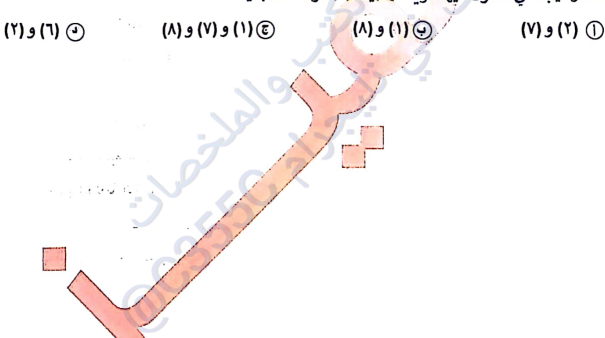
بذرة ؟	ذاة بخلاف الغذاء المخزن في الـ	ي لا يخزن فيها المبيض غ	ب التميز : ما الثمرة الن	کتاب
🕘 الكوسا	© الباذنجان	😯 الذرة	البرتقال	①
	ة البويضة في النباتات الزهرية ؟	مواد الغذائية اللازم لتغذيا	 ب التميز : ما مصدر ال	کتاد
	(ب) الحبل السري		النيوسيلة والنقير	①
نيوسيلة	🕘 جدار المبيض واا		النقير	<b>©</b>
	ب إحدى الأزهار:	كل التالي الذي يوضح تركيد	اب التميز : ادرس الش	צדו 🕢
	كل	المساعدة المتكونة في الش	لعدد المتوقع للخلايا	مااا
۳٦ 🗿	14 (€)	17 🕁	٦	1
	عد إتمام عملية الإخصاب؟	ر المبيض في زهرة القمح بـ	ر أول ۲۰۲٤ : ما مصي	ا ع دور
الندوسبرمية	ب يتحول إلى بذرة	بيدة الفلقة	و يتحول إلى بذرة وح	o ]
	و يتحول إلى ثمرز		) يتحول إلى حبة	€



🖒 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب إحدى الأزهار ، ادرسه ثم أجب:



ما التراكيب التي تتكون فيها أنوية أحادية المجموعة الصبغية ؟



# كال كتب وملخصات تالعة ثانوي وكتب المراجعة العهائية

اضغط هنا

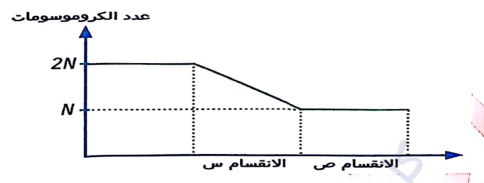
او ابحث في تليجرام

@C355C



#### اختر الإجابة الصحيحة:

والانقسام س والانقسام ص في التالي يوضح التغير في عدد الكروموسومات خلال الانقسام س والانقسام ص في النقى الإنسان ادرسه ثم أجب:



ما مكان حدوث الأنقسام س ومكان حدوث الانقسام ص؟

- المبيض ، قناة فالوب
- قناة فالوب، قناة فالوب

- ب المبيض ، المبيض
- 🕘 المبيض ، الرحم

(ب) الخلايا المنوية الأولية

- كتاب التميز: ما الخلايا التي تنقسم دون حدوث تضاعف DNA بها؟
  - الخلايا الجرثومية الأمية
- الخلايا المنوية الثانوية (ك أمهات المني
- كتاب التميز: الشكل التالي يوضح بعض الخلايا التي تنتج أثناء تكوين البويضات ، ادرسه ثم أجب:

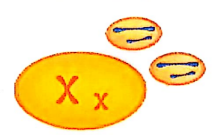


ما الخلايا التي توجد في الشكل ؟

- خلية بيضية ثانوية و٢ جسم قطبي ثان
- (ب) خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان
  - ع بويضة و٢ جسم قطبي ثان
  - و بويضة وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان



کتاب التمیز: الشکل التالي یوضح بعض الخلایا التي تنتج أثناء تكوین البویضات ، ادرسه ثم أجب:



ç	في الشكل	توجد	التي	الخلايا	ما
---	----------	------	------	---------	----

- نان وية وجسم قطبي أن وجسم قطبي ثان علية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان
  - و بويضة وجسم قطبي أول وجسم قطبي ثان
- ج بويضة و٢ جسم قطبي ثان

توي على نصف المادة الوراثية ؟	🗗 كتاب التميز: أي مما يلي يح
-------------------------------	------------------------------

- ب الجسم القطبي الثاني فقط
  - اليس أي منهما

- الجسم القطبي الأول فقط
  - ع کلاهما

### 👩 كتاب التميز : ما مكان تواجد التوتية ؟

- الثلث الخارجي من قناة فالوب
- الثلث الداخلي من قناة فالوب

- (ب) الثلث العلوي من قناة فالوب
  - 🕘 بطانة الرحم

# آ كتاب التميز: ما الخلايا التي توجد في مبيض الأنثى أثناء التكوين الجنيني وبعد البلوغ ؟

- (ب) الخلية البيضية الثانوية
  - 🕘 أمهات البيض

- الخلية الجرثومية الأمية
  - 🕏 الخلية البيضية الأولية
- 🔞 دور ثان ٢٠٢٤ : ما الغدد التي تقوم بإفراز سائل قلوي يعادل حموضة مجرى البول في ذكر الإنسان ؟
- ﴿ غدة البروستاتا والحويصلتان المنويتان
- 🕕 الحويصلتان المنويتان وغدتا كوبر
- 🕘 غدة البروستاتا وغدتا كوبر والحويصلتان المنويتان

- 🕏 غدة البروستاتا وغدتا كوبر
- 📵 كتاب التميز: امرأة حامل في توأم متماثل وتوأم متآخي ، كم عدد الأغشية الجنينية في هذه الحالة ؟
  - ۷ 🕟
- V (E)

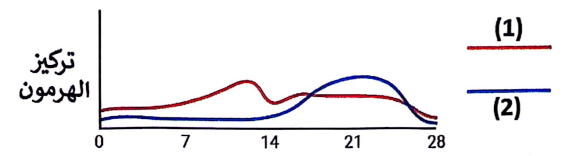
- ٤ 😠
- ۲ ①

	1
فظ على سلامة وتغذية الحيوانات المنوية وبقائها حية حيوية	کتاب التميز : ما الغدد التي تقوم بإفراز سائل يحاف ومتحركة ؟
﴿ عْدة البروستاتا والحويصلتان المنويتان	الحويصلتان المنويتان
🕘 غدة البروستاتا وغدتا كوبر والحويصلتان المنويتان	عدة البروستاتا وغدتا كوبر
ية ، ادرسه ثم أجب :	슚 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح قطاع في الخص
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	أولاً: n في الشكل تعبر عن
DNA کمیة O	عدد الكروموسومات
عدد الكروموسومات وكمية DNA	المجموعة الصبغية
	ثانياً : الخلية (3) هي
المهات المني بحرثومية أمية	ن منوية ثانوية اولية الله
نوي فقط إلى قناة فالوب تحتوي على ٢ خلية بيضية ثانوية في يو	510
ب يتكون توأم متماثل	نتكون توام متآخي
<ul> <li>لا يحدث إخصاب</li> </ul>	🕝 يتكون توأم متماثل أو متآخي
بيها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية إلى خلايا أحادية المجموعة	حتاب التميز: ما المرحلة أو المراحل التي تتحول ف الصبغية أثناء تكوين الحيوانات المنوية ؟
③ التضاعف والنضج ﴿ النمو والنضج	التضاعف فقط ﴿ النضج فقط
ث في تليجرام 👈 C355C@	<b>Watermarkly</b> جميع الكتب والملخصات ابحد



🔞 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح ٣ حالات من التوائم ، ادرسه ثم أجب: 6 الحالة ع الحالة ص الحالةِ س كم عدد الأجسام الصفراء التي توجد في المبيضين في الشهر الرابع من الحمل في الحالات س ، ص ، ع على الترتيب ؟ ۳/۳/۳ 🤢 1/1/r (I) 🕑 صفر / صفر / صفر **7/7/7 ⓒ** كتاب التميز: ما المرحلة التي يحدث بها انقسام خلية أحادية المجموعة الصبغية إلى خليتين كل منهما أحادية المجموعة الصبغية ؟ ب النضج فقط التضاعف 🕑 النضج والتشكل النهائي 🕏 التشكل النهائي فقط 🔞 كتاب التميز: في حالة حدوث إخصاب يحدث انقسام غير متساوي السِيتوبلازم في ..... العناة فالوب فقط المبيض فقط 🛈 🕘 قناة فالوب والرحم 🕏 قناة فالوب والمبيض 🕡 كتاب التميز : في حالة عدم حدوث إخصاب يحدث انقسام غير متساوي السيتوبلازم في ..... ( و قناة فالوب فقط المبيض فقط قناة فالوب والرحم 😇 قناة فالوب والمبيض

(123) **Watermarkly** @C355C 🁈 جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام كتاب التميز: ادرس المنحى التالي الذي يعبر عن التغير في تركيز هرمونين أثناء دورة الطمث لدى أحد الإناث ثم أجب:



ما الهرمون الذي يتم إفرازه من أكثر من مصدر في سيدة لم يحدث لها إخصاب في هذه الدورة ؟

- (ب) الهرمون (٢) فقط
  - 🕘 لیس أی منهما

- الهرمون (۱) فقط
  - کلاهما

(1)

**(2**)

كتاب التميز: كيف يكون مستوى هرمون FSH يوم ٨ من دورة الطمث ؟

- منخفض بسبب انخفاض الإستروجين
  - مرتفع بسبب انخفاض الإستروجين
    - مرتفع بسبب ارتفاع الإستروجين

- منخفض بسبب ارتفاع الإستروجين
  - كتاب التميز: كيف يكون مستوى هرمون FSH يوم ٢٩ مون دورة الطمث؟
- (ب) منخفض بسبب انخفاض الإستروجين
  - ارتفاع الإستروجين

- مرتفع بسبب انخفاض الإستروجين
  - و مرتفع بسبب ارتفاع الإستروجين
- 😰 🏻 كتاب التميز : كيف يكون مستوى هرمون FSH يوم ١٣ من دورة الطمث ؟
- (ب) منخفض بسبب انخفاض الإستروجين

  - منخفض بسبب ارتفاع الإستروجين

- مرتفع بسبب انخفاض الإستروجين
  - مرتفع بسبب ارتفاع الإستروجين
- كتاب التميز: أي الحالات التالية ينتج عنها عقم نتيجة عدم تكوين الحيوانات المنوية ؟
- (ب) استئصال الحوصلتين المنويتين
  - (١) انسداد البربخين

- استنصال البروستاتا
- تلف الأنيببات المنوية



١ (٠)

### كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أنواع التوائم في الرحم:



كم عدد البويضات والحيوانات المنوية المساهمة في تكوين هذا التوأم ؟

1/1 ① 1/1 ① Y/Y ②

كتاب التميز: أي الخلايا التالية تحتوي على كروموسوم جنسي واحد ثنائي الكروماتيد؟

- البويضة والحيوان المنوي المنوي الطلائع المنوية والخلايا المنوية الثانوية
- 😉 الجسم القطبي الأول والجسم القطبي الثاني 🕒 الجسم القطبي الأول والخلية البيضية الثانوية

كتاب التميز: عند غياب هرمون LH من إحدى الإناث مع إفراز طبيعي لهرمون FSH ، أي مما يلي صحيح ؟

- يحدث انقسام ميوزي أول للبيضية الأولية وانقسام ميوزي ثان للبيضية الثانوية
- يحدث انقسام ميوزي أول للبيضية الأولية ولا يحدث ميوزي ثان للبيضية الثانوية
  - انقسام ميوزي أول ولا انقسام ميوزي ثان القسام ميوزي ثان
    - 🕘 🏻 لا يتكون الجسم القطبي الأول

🗃 كتاب التميز : كم عدد الكروموسومات التي توجد في القطعة الوسطى للحيوان المنوي ؟

() صفر
() ۳۳

🥮 كتاب التميز: في أي الحالات التالية قد يحدث إجهاض ؟

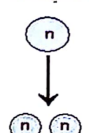
- استئصال المبيضين من امرأة حامل في الشهر الخامس
  - استئصال المبيضين من امرأة حامل في الشهر السابع
- استنصال مبيض واحد من امرأة حامل في الشهر الخامس
  - استنصال مبيض واحد من امرأة حامل في الشهر الثاني

© Watermarkly @C355C → جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

	جسم الأصفر ؟	الحمل التي تمنع تكوين الج	🧔 كتاب التميز: ما وسيلة منع
(ب) التعقيم الجراحي عند الأنثى			الواقي الذكري
④ حبوب منع الحمل			③ اللولب
		, يكون له	ا کتاب التميز: التوأم السيامي
(ب) غشاء رهل واحد وغشائين سلى		ى واحد	📗 غشائين رهل وغشاء سا
🕘 غشائين رهل وغشائين سلى		سلي واحد	عشاء رهل واجد وغشاء
عستيرون مرتفع ومستوى FSH وLH وأثناء تناول حبوب منع الحمل وأثناء استخدام اللولب كوسيلة منع الحمل	نروجين والبرو. ثناء سن اليأس	حبوب منع الحمل 🚇 أ	اختر الإجابة الصحيحة:       كتاب التميز: في أي الحالات منخفض ؟
والعام المعتدام المولب فوسيله منع اعتدان	کام سی احیان	ىيس	
-5		، مبيض على حسم أصف أ	کتاب التمیز : متی یحتوي کا ② کتاب التمیز : متی یحتوي کا
نثي حامل في توأم متآخي في الشهر السادس			في حالة أنثى حامل في ت
			<ul> <li>ن عالة أنثى حامل في ت</li> </ul>
ادی حدیل فی کورام بسیدی،	<u> </u>	ربم س <i>ندي يي الشهر النا</i> ت	
<b>S.</b>	lià Elezi I de le	ام الأوريب المراق الما همال	21511 C. 1 L. 1
4 /			عتاب التميز: ما نوع الانقس
الثاني للجسم القطبي الأول		بيضيه التانويه	الميوزي الثاني للخلية ال
الأول للخلية البيضية الأولية	الميوري		<ul><li>الميتوزي</li><li>الميتوزي</li></ul>
ة جرثومية أمية في خصية داخل تجويف	جود ۱۰۰ خلیا	إنات المنوية الناتجة من و	4 كتاب التميز : كم عدد الحيو البطن ؟
۱ صفر	· ©	٤٠٠ 😛	۲۰۰ 🛈 ا
		ر فصات ابحث ف	<b>Watermark</b> جميع الكتب والمل



المعيز: الشكل التالي يوضح أحد الانقسامات التي تحدث أثناء تكوين الأمشاج في غدة تناسلية رئيسية:



ما الانقسام الموضح بالشكل؟

- انقسام الجسم القطبي الأول إلى ٢ جسم قطبي ثان
- انقسام خلية بيضية أولية إلى خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول
  - انقسام خلية منوية ثانوية إلى ٢ طلائع منوية
  - انقسام خلية بيضية ثانوية إلى بويضة وجسم قطبى أول
    - أعتبر خلايا جنسية ؟ أي الخلايا التالية تعتبر خلايا جنسية ؟
      - البويضة فقط
      - البويضة والجسم القطبي الثاني فقط
  - البويضة والخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الأول فقط
  - البويضة والخلية البيضية الثانوية والجسم القطبي الأول والثاني
- كتاب التميز: ما الخلايا التي تنقسم وينتج عنها خلايا بها نفس عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية المنقسمة ؟
  - ب الجرثومية الأمية والمنوية الثانوية
- 🕦 الجرثومية الأمية والمنوية الأولية

أمهات المني والطلائع المنوية

- 🕏 المنوية الأولية والمنوية الثانوية
- (ع) كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث بها تضاعف DNA أثناء تكوين الحيوانات المنوية ؟
- (ب) الجرثومية الأمية والمنوية الأولية
- المنوية الأولية والمنوية الثانوية
- الجرثومية الأمية والمنوية الأولية والمنوية الثانوية
- الجرثومية الأمية والمنوية الثانوية





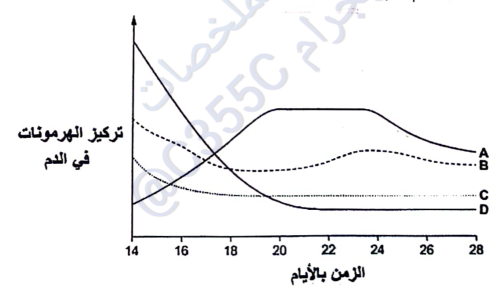


أي مما يلي يحدث لدى الأنثى المصابة بالتصاقات في الرحم ؟

- عدم إفراز هرموني الإستروجين والبروجستيرون من المبيضين
  - ت نشاط أحد المبيضين فقط
- صعوبة حدوث إخصاب وحمل

(ب) عدم حدوث تبویض

و كتاب التميز: المنحنى التالي يوضح التغير في تركيز أربعة هرمونات من يوم ١٤ حتى يوم ٢٨ أثناء دورة الطمث لدى أنثى الإنسان ، ادرسه ثم أجب:



ما الهرمونات التي يتم إفرازها من الغدة النخامية ؟

D → C ⓒ

B<sub>2</sub>A (1)

كتاب التميز: كم عدد أنواع الخلايا أحادية المجموعة الصبغية لدى أنثى غير بالغة ؟

C<sub>9</sub>B (<del>Q</del>)

٤ 🕘

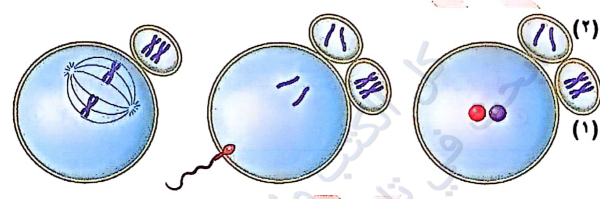
① صفر

١ 🟵



- 🔞 کتاب التميز: متى ينتج توأم ذکر وأنثى وما نوعه ؟
- اخصاب بويضة بحيوان منوي واحد ، ونوعه متماثل
- إخصاب بويضتين بحيوان منوي واحد ، ونوعه متآخي
- إخصاب بويضتين بحيوانين منوبين متماثلين في الصبغي الجنسي ، ونوعه متآخي
- إخصاب بويضتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي ، ونوعه متآخي

# ن كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



أي مما يلي يصف التركيب (١) والتركيب (٢) ؟

(ب) يحتويان على نفس كمية DNA

🕥 يحتويان على نفس العدد من الكروموسومات

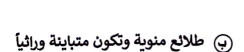
- ناتجين من انقسام ميوزي ثان
- © يحتويان على نفس العدد من الكروموسومات ونفس كمية DNA

و كتاب التميز: يوضح الشكل التالي خليتين ناتجتين من انقسام خلية أثناء تكوين الحيوانات المنوية ، إدرسه ثم أجب:

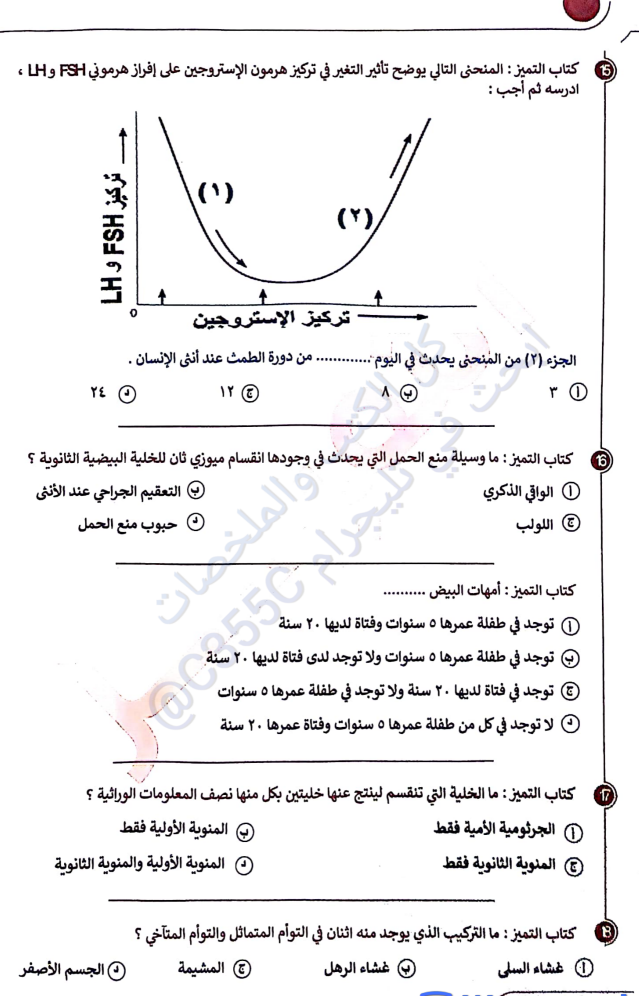


ما الخلايا التي توجد في الشكل ؟

- ا خلايا منوية ثانوية وتكون متباينة وراثياً
- خلايا منوية ثانوية وتكون متماثلة وراثياً



طلائع منوية وتكون متماثلة وراثياً





📵 كتاب التميز : المنحنيات التالية توضح التغير في تركيز هرمون معين في فترات مختلفة ، ادرسه ثم أجب :

أثناء الحمل بعد البلوغ قبيل سن اليأس تركيز الهرمون 10 - 290 ng/mL 0.1 - 1 ng/mL 0.1 - 25 ng/mL

ما مصدر أو مصادر إفراز هذا الهرمون ؟

- ويصلة جراف فقط
  - (ع) الجسم الأصفر فقط

- (ب) حويصلة جراف والجسم الأصفر
  - الجسم الأصفر والمشيمة

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح عملية التبويض ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلايا التي تتحرر من حويصلة جراف المتفجرة ؟

- خلية بيضية أولية
- خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول
- (ب) بويضة ناضجة
- ن خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي ثان

省 كتاب التميز : يحدث انقسام ميتوزي في مبيض الأنثي .......

- بعد البلوغ حتى سن اليأس

  - 🕙 لیس أی منهما

- 🕦 أثناء التكوين الجنيني
  - کلاهما
- 🕰 كتاب التميز : يحدث انقسام ميوزي في مبيض الأنثي ........
- بعد البلوغ حتى سن اليأس

الناء التكوين الجنيني

ليس أي منهما

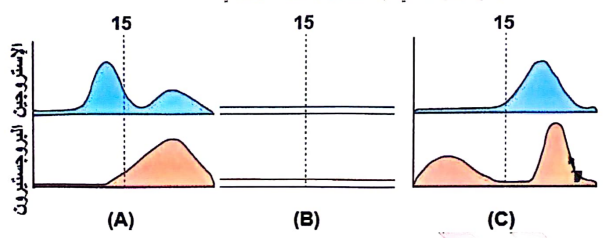
کلاهما

(131) **Watermarı** جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام (C355C **( )** Watermarkly

ينية في الخصية ؟	و كتاب التميز: ما وجه الشبه بين خلايا سرتولي والخلايا الب
	المساهمة في تغذية الحيوانات المنوية بشكل مباشر
شر	ب المساهمة في تغذية الحيوانات المنوية بشكل غير مبا
	🕏 التواجد داخل الأنيببات المنوية
	المجموعة الصبغية
خصية ، أي مما يلي يحدث ؟	كتاب التميز: في حالة انسداد الأوعية الدموية المغذية لل
🧓 لن يتم إنتاج حيوانات منوية	يستمر إنتاج الحيوانات المنوية بشكل طبيعي
نزداد إنتاج الحيوانات المنوية	ع يزداد إفراز هرمونات الذكورة
م ٢٥ من دورة الطمث ، ما التركيب الذي يوجد في	كتاب التميز: عند فحص مبيضي أنثى لديها ٢٥ عام في يو المبيضين ؟
<ul> <li>ب الجسم الأصفر فقط</li> </ul>	الجسم الأصفر وحويصلة جراف
<ul> <li>حويصلات غير ناضجة</li> </ul>	🕝 حويصلة جراف فقط
في الإنسان ؟	دور ثان ۲۰۲٤ : أي مما يلي يعد الوحدة البنائية للخصية
(ب) الأنيببات المنوية	الحيوانات المنوية
خلايا سرتولي	🕏 الخلايا الجرثومية الأمية
ة ولا تعمل أثناء التكوين الجنيني ؟	ور ثان ۲۰۲٤: أي أجهزة الجسم تعمل فقط بعد الولادة
ب الدوري والعصبي	الهضمي والتنفسي
الهرموني والعصبي	الهيكلي والعضلي
جراف ليست في حالة انقسام والخلية المتحررة من	كتاب التميز: ما وجه الشبه بين خلية في جدار حويصلة . حويصلة جواف ؟
ن عدد جزيئات DNA	<ul><li>عدد الكروموسومات</li></ul>
<ul> <li>القدرة على إفراز الإستروجين</li> </ul>	<ul> <li>نوع الانقسام التي تقوم به كل منهما</li> </ul>
	•



المنحنيات التالية توضح تركيز هرموني الإستروجين والبروجستيرون في حالات مختلفة:



أي حالة تعبر عن تركيز هرموني الإستروجين والبروجستيرون المفرزين من المبيضين لدى أنثي تتناول حبوب منع الحمل ؟ فسر إجابتك.



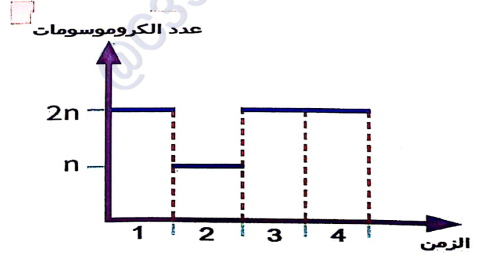
#### اختر الإجابة الصحيحة:

- آعاب التميز: تم استئصال الرحم من إجدى الإنابُ البالغة ، أي مما يلي صحيح ؟
  - ا يتوقف حدوث التبويض فقط

ب يتوقف المبيض عن إفراز هرموناته فقط

لا يتكون الجسم الأصفر فقط

- (3) لا يمكن حدوث الحمل
- كتاب التميز: يوضح الرسم البياني التالي التغير في عدد الكروموسومات خلال التكاثر الجنسي بالأمشاج ، ادرسه ثم أجب:



ما الذي يسبب التنوع الوراثي الناتج عن التكاثر الجنسي ؟

♥ ۲ و ٣

🕏 ۳و٤

۱ (۱ و۲

۱ و۲ و۳

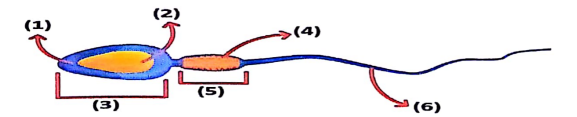
Watermar

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 @C355C

0					
مومات أحادية	ِّم وينتج عنه خلايا بها كروموس	متساوي السيتوبلاز	ي يعتبر انقسام غير	كتاب التميز : أي مما يا الكروماتيد ؟	3
إيا البيضية الثانوية	(ب) الميوزي الثاني للخلا		لايا البيضية الأولية	🕦 الميوزي الأول للخ	
جرثومية الأمية	الميتوزي للخلايا ال		سم القطبي الأول	🕝 الميوزي الثاني للج	
_	في المبيض ، ادرسه ثم أجب :	تراكيب التي تتكون إ	لتالي يوضح بعض ال ٛ	- كتاب التميز : الشكل ا	4
<b>Σ</b> ε	3				
	عة الصبغية ؟	لايا أحادية المجموء	التي تحتوي على خا	ما التركيب أو التراكيب	
ب ص	(ب) التركيب س والتركي	10	12 4	التركيب س فقط	
ىپ ع	التركيب ص والترك			© التركيب ص فقط	
	تي طمث لدى أنثى الإنسان ؟	ل الناتج خلال دور	ا الجسم القطبي الأو	- كتاب التميز : كم عدد	5
٣	① Y ©	3	١؈	آ صفر	
		ئيز في	عين إنزيم الهيالويورن	- كتاب التميز : يوجد ج	6
	الطلائع المنوية فقط		فقط	() الحيوانات المنوية	
منواة	کل خلایا جسم الذکر ال		والطلائع المنوية	③ الحيوانات المنوية	
_	، الأنابيب ؟	جاب بتقنية أطفال	ث التالية يمكنها الإن	- كتاب التميز : أي الإناد	7
	أنثى تم استئصال مبيضيها	i 😛	لرحم منها	<ul><li>أنثى تم استئصال ا</li></ul>	
سلات غير الناضجة	أنثى يخلو مبيضيها من الحويم			🕃 أنثى تم استئصال ف	



(a) كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب الحيوان المنوي ثم أجب:



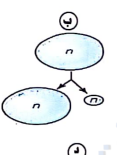
ما التراكيب التي تلعب دوراً في التلقيح ؟

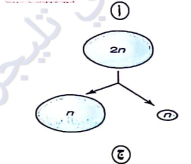
- (a) e(1)
- (ب (٥) و (٦)
- (۱) و(۲)
- التركيب الذي يعتبر جهاز تنفسي للجنين داخل الرحم ....

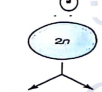
- المشيمة
- ج غشاء السلى
- (ب) غشاء الرهل

(١) الرئتين

التميز: أي الانقسامات التالية تحدث في الذكر فقط ؟











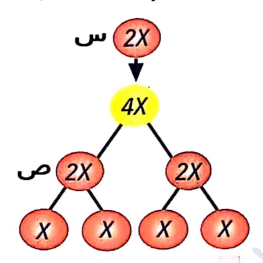
- 🛍 كتاب التميز : ما الخلية أو الخلايا التي تحتوي على صبغي جنسي واحد أثناء مراحل تكوين الحيوانات المنوية ؟
  - ب المنوية الثانوية فقط

المنوية الأولية فقط

- 🕑 المنوية الثانوية والطليعة المنوية والحيوان المنوي
- 🕏 الطليعة المنوية والحيوان المنوي فقط
- و كتاب التميز: ما المرحلة التي تضمن استمرار إنتاج الحيوانات المنوية ؟
- (١) التشكل النهائي
- 🕝 النضج
- (ب) النمو
- () التضاعف

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

و كتاب التميز: الشكل التالي يوضح انقسامات تحدث في الخصية ، ادرسه ثم أجب: ﴿ وَالْحَصِيةَ مَا الْمُرْسُهِ ثُمَّ أُجِبٍ :



ما وجه الشبه بين الخِلية س والخلية ص؟

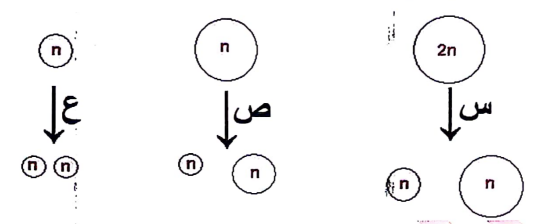
- 🕕 عدد الكروموسومات
  - 🕝 المجموعة الصبغية

- (ب) كمية DNA
- ( ) كمية DNA والمجموعة الصبغية
  - كتاب التميز: أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لمراحل تكوين البويضات ؟
- الاتتكون أي خلايا بيضية أولية بعد الولادة ﴿ ﴿ يزداد عدد الخلايا البيضية الأولية أثناء التكوين الجنيني
  - تتكون أمهات البيض أثناء التكوين الجنيني 🕘 تتكون الخلايا البيضية الثانوية قبل البلوغ
    - 街 كتاب التميز : يؤثر هرمون 🖽 على .........
    - الله حويصلة غير ناضجة بداخلها خلية بيضية أولية
    - (ب) حويصلة غير ناضجة بداخلها خلية بيضية ثانوية
      - 🕝 حويصلة ناضجة بداخلها خلية بيضية أولية
      - حويصلة ناضجة بداخلها خلية بيضية ثانوية
- وما مكان التميز: خلية ثنائية المجموعة الصبغية تنقسم انقسام غير متساوي السيتوبلازم ، ما هي الخلية وما مكان حدوث هذا الانقسام ؟
  - 🕦 جسم قطبي أول ، قناة فالوب
    - (ع) خلية بيضية أولية ، المبيض

- ب خلية بيضية ثانوية ، المبيض
- ن خلية بيضية ثانوية ، قناة فالوب



🕡 كتاب التميز : الشكل التالي يوضح ٣ انقسامات تحدث أثناء تكوين البويضات :

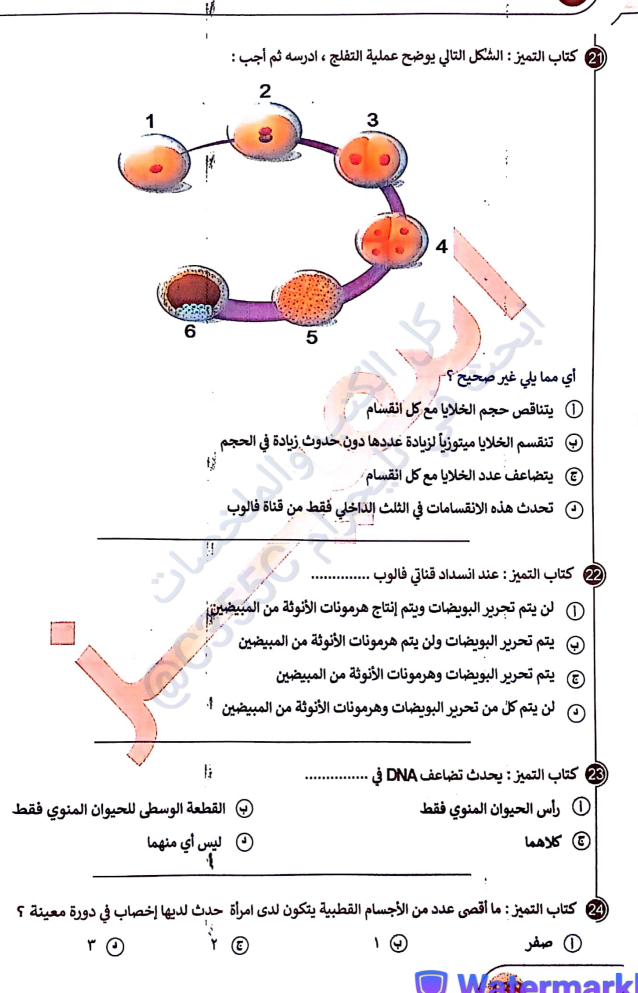


ما مكان حدوث الانقسام (س) والإنقسام (ص) والانقسام (ع) ؟

- ( ) قناة فالوب / المبيض / قناة فالوب (ب) المبيض / المبيض / المبيض
- المبيض / المبيض / قناة فالوب ت المبيض / قناة فالوب / قناة فالوب ﴿
  - (13) كتاب التميز: أثناء مرحلة نضج البويضة من دورة الطمث ، يحدث تضاعف DNA في ...
- (ب) الخلية البيضية الأولية وخلايا حويصلة جراف الخلية البيضية الأولية والخلية البيضية الثانوية
- الخلية البيضية الثانوية وخلايا حويصلة جراف 🕏 الجسم القطبي الأول والخلية البيضية الثانوية
- 📵 كتاب التميز: خلية أحادية المجموعة الصبغية تنقسم انقسام غير متساوي السيتوبلازم ، ما هي الخلية وما مكان حدوث هذا الانقسام ؟
  - ب خلية بيضية ثانوية ، المبيض جسم قطبی أول ، قناة فالوب
  - 🕘 خُلية بيضية ثانوية ، قُناة فالوب 🕃 خلية بيضية أولية ، المبيض

🗃 كتاب التميز : ما الخلية التي تتلقى كمية قليلة من سيتوبلازم الخلية البيضية الثانوية ؟

- (ب) الجسم القطبي الثاني الجسم القطبي الأول
- الخلية البيضية الأولية
  - © البويضة الناضجة





	1		
	۰: رمو <b>ن LH</b> يوم ۱٤ ؟	رز : ما السبب في إفراز هـ	ً کتاب التمی
ب ارتفاع الإستروجين	)	ض الإستروجين	انخفاه
ارتفاع البروجستيرون	)	ض البروجستيرون	انخفاد (ج)
توائم المتآخية على الترتيب ؟	لُ في حالة التوائم المتماثلة وا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عتاب التم
1/7 ② Y/1 @	) ۲/۲ 🤄	) 1	/\ ①
	حبها من مبيض الأنثى في تقني		,
<ul> <li>الخلايا البيضية الثانوية</li> </ul>		البيضية الأولية	
<ul> <li>الجسم القطبي الثاني</li> </ul>		البيض	🕝 أمهات
		يز : في حالة التعقيم الج	
ب لن يتم تخزين الحيوانات المنوية في البربخ	Cate of the cate o	، إنتاج الحيوانات المنوب	
<ul> <li>لن يتم خروج الحيوانات المنوية من الجسم</li> </ul>		افراز سائل البروستاتا 	⊚ لنيتم
خلايا بيضية أولية لدى أنثى غير متزوجة ؟	الناضجة الناتجة من انقسام ٣	يز : كم عدد البويضات ا	ا
17 🛈 =	1 (	€	∫ صفر
، ادرسه ثم أجب:	﴾ إحدى مراحل تكوين البويضات		🔞 كتاب التم
		) <b>)</b> -	
	المرحلة ؟	صحيح بخصوص هذه	أي مما يلي

🕏 تحدث أثناء التكوين الجنيني

ب لا يحدث بها تضاعف DNA

يحدث بها اختزال عدد الصبغيات

Watermarkly

ا تحدث عند البلوغ

الفصل الرابع المناعة في الكائنات الحية

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا بالرابط دا بالرابط دا من الرابط دا من الرابط في البحث في البحرام او ابحث في البحرام (3550 0 )



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



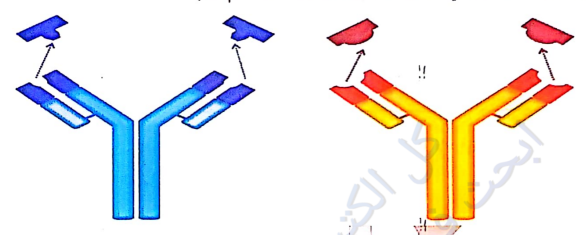


# امتحان (۱) على المناعة

#### اختر الإجابة الصحيحة:

(آ) صفر

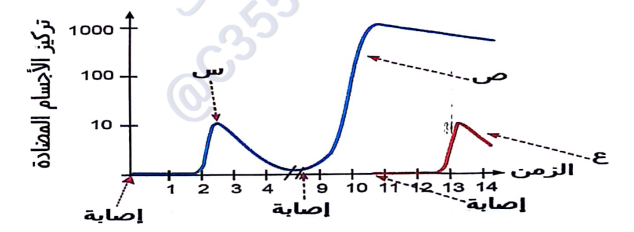
كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جسمين مضادين ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد أنواع الخلايا التائية المساعدة التي ساهمت في إنتاج الجسمين المضادين؟

٤ 🛈 ٢ 🔞

كتاب التميز: المنحني التالي يوضح التغير في تركيز الأجسام المضادة لفترة زمنية لدى أحد الأشخاص الذي تعرض للإصابة:



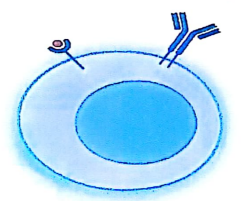
ما الاستجابات التي تتكون فيها نفس النوع من خلايا الذاكرة ؟

- الاستجابة (س) والاستجابة (ص)
  - 🕏 الاستجابة (ص) والاستجابة (ع)
- (ب) الاستجابة (س) والاستجابة (ع)
- 🕘 الاستجابة (س) والاستجابة (ص) والاستجابة (ع)

<ul><li>① صفر</li><li>—</li></ul>	1 ⊕	٥ ©	1. ⊙
كتاب التميز : يلزم دخ	<i>-</i> ول أنتيجين للجسم لكي يحدر	 ث	
نضج للخلايا الثا	بية	﴿ نضج للخلايا التائب	
البوز للخلايا الب	ئية	نمايز للخلايا التائ	لأنواعها الثلاث
كتاب التميز : عند اص	ابة خلايا بفيروس ، يحدث نس	ر بخ لجينات الانترفير ونات ف	
() الخلايا المصابة ب		y = 332.3 · F , · L · C	
- Color	لمجاورة للخلايا المصابة		
	بالفيروس والخلايا السليمة الم	جاورة لها	
<ul><li>کل خلایا الجسد</li></ul>		1.	
	- 3		
كتاب التميز: الشكل	التالي يوضح أحد أنواع خلايا ال	دم البيضاء ، ادرسه ثم أج	:
	A		
		-	
يمكن أن تكون الخليا	الموضحة بالشكل		
		(ب) بائية ذاكرة أو با	، ناضحة
<ol> <li>بائية بلازمية أو يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ol>			
<ul><li>ال بائية بلازمية أو بائية ذاكرة أو بائية</li></ul>	ة بلا:مية	🕑 تائية مساعدة أ	201 2.115



كتاب التميز: الشكل التالي يوضح أحد أنواع خلايا الدم البيضاء ، ادرسه ثم أجب:



,	3.	1	S	
هي	بالشكا.	ضحة	لية المه	الخا
حى	Orani -	-	مقر المح	

- (١) بائية غير ناضجة
- ج بائية بلازمية
- بائية ذاكرة
- ائية ناضجة

كتاب التميز: ما الترتيب الصحيح لعمل أنواع الخلايا التائية ؟

- التائية المساعدة ثم التائية الكابحة ثم التائية السامة
- (ب) التائية المساعدة ثم التائية السامة ثم التائية الكابحة
- 🕏 التائية السامة ثم التائية المساعدة ثم التائية الكابحة
- التائية الكابحة ثم التائية السامة ثم التائية المساعدة

كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث لها تمايز أثناء المناعة الخِلوية ؟

- البائية الذاكرة
- التائية الكابحة
- 🕦 البائية البلازمية 🕟 التائية المساعدة

كتاب التميز: ما الخلايا التي يحدث لها تمايز أثناء المناعة الخلطية ؟

- البلعمية الكبيرة
- ب البائية الناضجة ﴿ البائية البلازمية ﴿
- التائية المساعدة

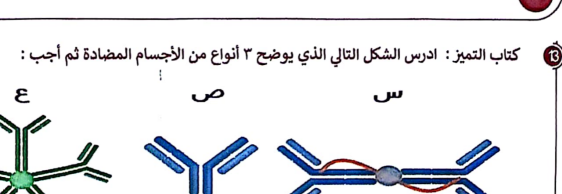
كتاب التميز: ما وجه الشبه بين الأجسام المضادة والإنترفيرونات؟

(ب) الطبيعة الكيميائية

التخصص التخصص

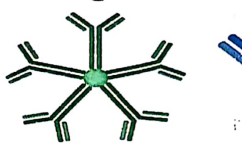
المشاركة في المناعة الخلطية

🕏 المشاركة في المناعة الفطرية



تتشابه الرجسام المضادة الثلاثة في .....

- عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية
  - الطبيعة الكيميائية



عدد مواقع الارتباط بالانتيجين

ن ترتيب الأحماض الأمينية في المنطقة الثابتة

- كتاب التميز: ما الخطوة التي لا تحدث في حالة التعرض الثاني لنفس الأنتيجين ؟
- التنشيط
   التنشيط
   التنشيط
  - و كتاب التميز: أي الخلايا التالية تنقسم أثناء المناعة الخلطية ؟
    - البائية الناضجة والبائية البلازمية
      - ⓒ البائية الناضجة والبائية الذاكرة
- (ب) البائية الذاكرة والبائية البلازمية
- البائية البلازمية والبلعمية الكبيرة
  - كتاب التميز: في المناعة الخلطية ترتبط الخلايا التائية المساعدة بـ .....
- الخلايا البائية الناضجة ثم البلعمية الكبيرة ﴿ الخلايا البائية البلازمية ثم البلعمية الكبيرة
  - البلعمية الكبيرة ثم البائية البلازمية
     البلعمية الكبيرة ثم البائية البلازمية
  - كتاب التميز: ما الخلايا التي تشارك في المناعة الفطرية والمناعة الخلطية والمناعة الخلوية ؟
    - الخلايا القاتلة الطبيعية المساعدة
      - الخلايا البلعمية الكبيرة النواة الخلايا وحيدة النواة



	خلية التائية الكابحة ؟	مناعية التي لا تتصل بها الح	كتاب التميز : ما الخلية ال	<b>(3)</b>
<ul><li>البائية البلازمية</li></ul>	© التائية الذاكرة	﴿ التائية السامة	التائية المساعدة	

🔞 كتاب التميز : ما المواد الكيميائية المناعية التي لها دور في الجذب الكيميائي ؟

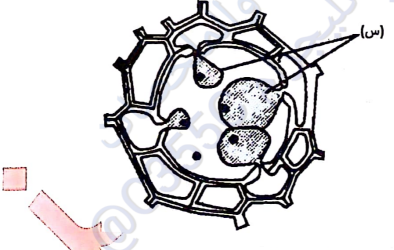
الكيموكينات والإنترليوكينات والسيتوكينات والسيتوكينات

الكيموكينات والسيتوكينات (الكيموكينات والليمفوكينات (الكيموكينات (الكيم

و كتاب التميز: ما المادة الكيميائية التي تؤثر على نوعي الخلايا التي تساهم في المناعة الفطرية والمناعة المكتسبة ؟

البيرفورين (البيرفورين السيتوكينات (البيرفورين البيرفورين البيرفورين البيرفورين البيرفورين البيرفورين البيرفورين

أً كتاب التميز: ادرس الرسم التالي ثم أجب:



ما نوع الاستجابة المناعية التي تظهر في الرسم ؟

🕦 مناعة تركيبية موجودة سلفاً قبل الإصابة

ت مناعة بيوكيميائية موجودة أصلاً

ب مناعة تركيبية تتكون بعد الإصابة

🕘 مناعة بيوكيميائية تتكون بعد الإصابة

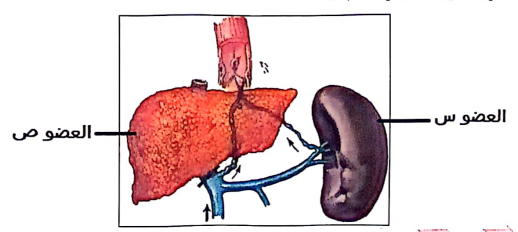
كتاب التميز: ما الخلايا غير المتخصصة التي تشارك في المناعة الخلطية ؟

	لخلطية ؟	الالتهاب وفي المناعة ا	لايا التي تشارك في	🚳 كتاب التميز: ما الخ
🖸 الصارية	© التائية المساعدة	مية الكبيرة	البلع 🕑 البلع	(آ) المتعادلة
		<u>ب</u> ب:	الشكل التالي ثم أج	
	(2)	_	(1)	
5		(3)		
	ť.	ث أثناء	بحة بالشكل تحد	أولاً : الخطوة الموض
	المناعة الخلوية فقط	9	ية فقط	المناعة الخلطب
	ليس أي منهما (	9		<ul><li>کلتاهما</li></ul>
		50	تتصف بالتخصص	ثانياً : ما الخلية التي
<ul> <li>ليس أي منهم</li> </ul>	کلتاهما 🕲	خلية (٢)	ŋ <del>()</del>	(۱) الخلية (۱)
		في إنتاج	م الإنترليوكينات	—
🕡 ليس أي منهم	آ كلتاهما	خلاياT ذاكرة فقط	قط 💬	() خلاياB ذاكرة ف
	للايا البلعمية الكبيرة ؟	ِ الخلايا البائية عن الخ	الخاصية التي تميز	🧔 دور ثان ۲۰۲٤ : ما
			وتينMHC	نحتوي على برو
			ائن الممرض	😛 تتعرف على الك
		طحها	الأنتيجين على س	🕝 تستطيع عرض
		من خلال مستقبلاتها	التائية المساعدة	نرتبط بالخلايا 🕘



- 1		· ·		-
2	دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يل	يعد أكثر الأعضاء الليد	وية أهمية ؟	
	نخاع العظام (	(ب) الطحال	© الغدة التيموسية	() اللوزتان
23	 دور ثان ۲۰۲٤ : ما سبب	مرار وألم وتورم الأنس		
	<ul><li>تجمع السائل المتسر</li></ul>		َ وَ صَاحِ الْمُنْتِرِفِيرِونَاتِ فِي مَ نِجمعِ الإِنْتِرِفِيرِونَاتِ فِي مَ	وضع الالتهاب
	ابتلاع الخلايا البلعمب		<ul><li>ن عام الأنسجة الناتجة الناتجة الناتجة الناتجة الناتجة المسجلة المسجلة الناتجة الناتجة</li></ul>	
				Ç (J. U
29	كتاب التميز: جميع الخا	المساهمة في	خلايا متخصصة .	
	المناعة الخلطية فقع			🔾 ليس أي منهما
		3		• • •
30	كتاب التميز : جميع الخار	المساهمة في	خلايا غير متخصصة .	
	المناعة الخلطية فقع			🕘 ليس أي منهما
	Name of the last o			
		تحان (۲) على المن	ia de la constante de la const	
	اختر الإجابة الصحيحة:	77.7	->0000	
	أي المواد المناعية التالية	عتبر حلقة وصل بين -	يا الجَهاز المناعي وبعضها ؟	
	() الإنترفيرونات	المتممات المتممات	<ul> <li>السيتوكينات</li> </ul>	البيرفورين 🛈
			S. male S. m.	
2	ما الخلايا التي تمتلك مس			*
	🕦 التائية المساعدة	(ب) التائية السامة	<ul> <li>البائية البلازمية</li> </ul>	<ul> <li>البائية الناضجة</li> </ul>
3	أي مما يلي صحيح عن الـ	درا البائية ؟		
	<ul><li>آي تنضج بعد التعرف علم</li></ul>		تبتلع الميكروب قبل التعرف	ر عليه
			تبعرف على الميكروب ولا ت	
	🧿 تبتلع الميكروب بعد ا	روي عبيه	معوت على السيدروب رد	

#### الشكل التالي يوضح عضوين في جسم الإنسان:

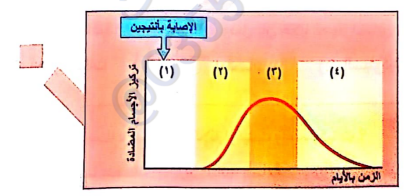


أي مما يلي لا يحدث في العضوس؟

- ا تمايز الخلايا البائية
- تمايز الخلايا التائية المساعدة
- (ب) تخزين الخلايا التائية السامة
- ن تمايز الخلايا التائية إلى مساعدة وسامة وكابحة
  - کم عدد أنواع الخلایا اللیمفاویة غیر المتخصصة والتي تقوم بإفراز البیرفورین ؟
  - ۳ ①

7 (2)

- 1 0
- صفر
- الرسم البياني التالي يوضح التغير في تركيز الأجسام المضادة بعد الإصابة بأنتيجين معين:

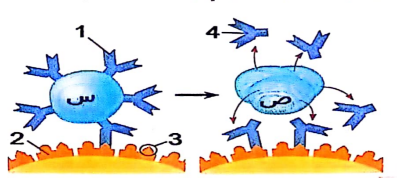


أولاً: ما المرحلة التي تقوم فيها الخلية البائية بالتعرف على الأنتيجين ؟

- (٤) المرحلة (٤)
- 3 المرحلة (٣)
- 😛 المرحلة (٢)
- 🛈 المرحلة (١)
- ثانياً: ما المرحلة التي يتم فيها تدمير عدد كبير من الخلايا البائية البلازمية ؟
- (٤) المرحلة (٤)
- 🕲 المرحلة (٣)
- 🕦 المرحلة (١) 💮 المرحلة (٢)



الشكل التالي يوضح جزء من الاستجابة المناعية في الإنسان ، ادرسه ثم أجب:



ما وجه الشبه بين الخلية (س) والخلية (ص) ؟

الخلايا المتعادلة

- ا كلتاهما خلايا غير متخصصة بالمنازليوكينات بالما عن المنازليوكينات بالما عن الما عن المنازليوكينات بالما عن الما عن المنازليوكينات بالما عن الما عن الما عن المنازليوكينات بالما عن المنازليوكينات بالما عن الما عن ال
  - 🕏 كلتاهما تفرز أجسام مضادة في الدم 💮 كلتاهما غير محببة
  - و ما الخلايا المناعية التي لها القدرة على توليد الالتهاب وبلعمة البكتيريا في مكان الإصابة ؟
    - ب الخلايا وحيدة النواة
      - الخلايا البلعمية الكبيرة (٤) الخلايا القاعدية
        - و أي مما يلي يحدث في حالة إصابة خلية قاتلة طبيعية بفيروس معين؟
- ① تنشطها TH بواسطة الإنترلوكينات ﴿ ﴿ يَهَاجِمَهَا أَيْ نُوعَ مِنَ الْخَلَايَا الْتَائِيةَ الْقَاتِلَةَ
  - 🕏 يهاجمها نوع معين من الخلايا التائية الكابحة 🕙 تهاجمها أي خلية قاتلة طبيعية

المخطط التالي يوضح نوعي المناعة التي تهاجم الميكروبات ، ادرسه ثُمُ أُجِب:



ما طبيعة التداخل بين المناعة (س) والمناعة (ص) ؟

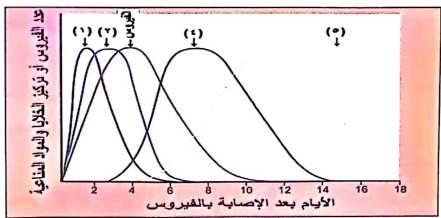
- (المناعة (ص) تنشط المناعة (س) ولا يحدث العكس
- ﴿ المناعة (س) تنشط المناعة (ص) ولا يحدث العكس
  - 🕝 ينشط كل منهما الآخر
  - الآخر كالمنهما الآخر

© **Watermar** جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام **→** C355C

•			
	ت ؟	دل وجودها على إصابة النباه	ما المواد الكيميائية التي يا
المستقبلات	﴿ إنزيمات نزع السمية	🕑 الفينولات 🤃	السيفالوسبورين
-	\$	خال الميكروب داخلها ، ما ه	
	ي ،	عال المتيدروب داختها ، له ه	1
🕘 الصارية	© القاعدية	😯 المتعادلة	البائية الناضجة
_	چ تافة ؟	ندرة على بلعمة أنتيجينات م	ما هي الخلية التي لديها الق
		ما و روا ما المار الم	
	😛 خلية بلعمية كب		ن خلية بائية ناضجة
	<ul> <li>ليس أي منهما</li> </ul>		آ کلتاهما
_		The state of the s	
		لدرة على الانقسام والتمايز ؟	أي الخلايا التالية لديها الق
فير الناضجة	<ul> <li>البائية الذاكرة والبائية عالى المائية عالى البائية البائية البائية عالى البائية عالى البائية عالى البائية عالى البائية عالى البائية عالى البائية البائية البائية عالى البائية البائية البائية البائية البائية البائية عالى البائية ا</li></ul>	ئية الناضجة	البائية البلازمية والبا
لناضجة	البائية الذاكرة والبائية ا	ة البلازمية	<ul> <li>البائية الذاكرة والبائي</li> </ul>
_		<del>- 17</del> <del>- 1</del>	
	عة ؟	سة التي تعمل على إنهاء المنا	ها المواد الكيميائية المناء
	(ب) السيتوكينات	<b>3</b> \	الإنترليوكينات
	المتممات (		(ع) الليمفوكينات
بها ويتم إفرازها من	بين خلايا الجهاز المناعي وبعم	لمناعية التي تعمل كأداة ربط	هي المادة الكيميائية اا خلايا غير متخصصة ؟
الإنترلوكينات	السيتوكينات 🕲	( البيرفورين	الهستامين
	V		
_	يا السرطانية؟	ِمباشر في القضاء على الخلا	ما الخلايا التي لها دور غير
ن البائية	ⓒ التائية السامة	- ﴿ التائية المساعدة	التائية المثبطة

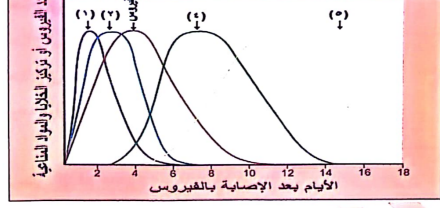


🔞 الرسم البياني التالي يوضح استجابة الجهاز المناعي للعدوى الفيروسية ، ادرسه ثم أجب :



ماذا يمثل المنحى (١) والمنحى (٤) على الترتيب ؟

- الإنترفيرونات / الخلايا القاتلة الطبيعية
  - و الإنترفيرونات / الخلايا التائية



(٦) الخلايا القاتلة الطبيعية / الإنترفيرونات الخلايا التائية / الإنترفيرونات

ما الخلايا التي تقوم بتدمير خلايا الدم الحمراء الهرمة ؟

الخلايا الليمفاوية البائية

الخلايا الليمفاوية التائية السامة

الخلايا الليمفاوية القاتلة الطبيعية

الخلايا البلعمية الكبيرة **①** 

يؤدي الهيستامين إلى كل مما يأتي ماعدا .....

ا تدفق المزيد من الدم إلى المنطقة المصابة

(ب) زيادة قطر الشعيرات الدموية

عنادرة المزيد من سوائل مجرى الدم والدخول إلى أنسجة الجلد ﴿

ارتفاع ضغط الدم

كم عدد أنواع الخلايا الليمفاوية التي تشارك في الالتهاب؟

١ 😥

① صفر

۳ ①

7 (2)

ور ثان ٢٠٢٤: ما الذي يميز آلية عمل الخلايا البائية الذاكرة عن الخلايا البائية ضد نفس الميكروب و ال لا تحتاج إلى الانفسام والتمايز إلى خلايا بلازمية     والا تحتاج إلى التنشيط من خلايا بلازمية     الا تحتاج إلى التعرف مرة أخرى على الأنتيجين     الا يوجد فرق بين آلية عملهما     الدرس الرسم التالي ثم حدد:         من الحديد الحر من الحديد الحر من الحديد الحر من العديد الحر من العديد الحر المفاوي كما يوضحها الرسم ؟     ا تحطيم كريات الدم العمراء     وانتاج كريات دم حمراء جديدة     وانتاج كريات دم حمراء جديدة     البناج كريات الماضادة     البناج كريات دم عمراء بلية وتالية والثالث ؟     العمية كبيرة وقاتلة طبيعية في الني تلعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟				1
W تحتاج إلى التنشيط من خلايا HT      W تحتاج إلى التعرف مرة أخرى على الأنتيجين     V يوجد فرق بين آلية عملهما     Im الرسم التالي ثم جدد:     A به نسبة عالية     من الحديد الحر     من الحديد الحر     من الحديد الحر     من الحديد الحر     آ تحطيم كريات الدم الحمراء      آ تحطيم كريات دم حمراء جديدة      آ بناج كريات دم حمراء جديدة      آ بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر؟      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر؟      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر؟	ة ضد نفس الميكروب	ئية الذاكرة عن الخلايا البائي	ي يميز آلية عمل الخلايا البا	ورثان ۲۰۲٤: ما الذ
(ال المرافع المالي ثم حدد:     (المرافع المالي ثم حدد:     (المرافع المالي ثم حدد:     (المرفع المرفع		ä	سام والتمايز إلى خلايا بلازميا	لا تحتاج إلى الانق
ادرس الرسم التالي ثم حدد:     دم به نسبة قليلة من الحديد الحر من الحديد الحراء عضو ما وظيفة العضو الليمفاوي كما يوضحها الرسم ؟     آ تحطيم كريات الدم الحمراء عليا الدم الحمراء عليات الدم المضادة عليات دم حمراء جديدة وانتاج كريات دم حمراء جديدة عليات عليات المناعية التي تعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث ؟     آ بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية علي بائية وتائية علي قاعدية وصارية وبائية وبائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟			ميط من خلايا TH	﴿ لا تحتاج إلى التنش
ادرس الرسم التالي ثم حدد:     دم به نسبة عالية من الحديد الحر من الحديد الحراء من الحديد الحراء عضو من الحديد الممادة عليا الله البيضاء عليات حم حمراء جديدة من إنتاج كريات دم حمراء جديدة وانتاج كريات دم حمراء جديدة والتابع كريات دم حمراء جديدة من الخلايا المناعية التي تلعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث ؟      البعمية كبيرة وقاتلة طبيعية بائي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟      كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟			ف مرة أخرى على الأنتيجين	الاتحتاج إلى التعر
ادرس الرسم التالي ثم حدد:  دم به نسبة عالية من الحديد الحر ما وظيفة العضو الليمفاوي كما يوضحها الرسم ؟  (1) تحطيم كريات الدم الحمراء (2) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (3) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (4) بنتاج كريات دم حمراء جديدة (5) إنتاج الأجسام المضادة (6) بعمية كبيرة وقاتلة طبيعية (7) بلعمية وبائية وتائية (8) قاعدية وصارية (9) بلعمية وبائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟ (9) كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود (9) كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود				
دم به نسبة عالية عضو المعاوي كما يوضحها الرسم ؟  ما وظيفة العضو الليمفاوي كما يوضحها الرسم ؟  (1) تحطيم كريات الدم الحمراء (2) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (3) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (4) إنتاج كريات دم حمراء بعدية (4) بائية وتائية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث ؟ (1) بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية (4) بائية وتائية (5) قاعدية وصارية (5) بلعمية وبائي الخلية المصابة بشكل مباشر ؟ (2) معدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو (6) صفر (9) (1) صفر (9) (1) مناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود (10) مناهر ؟		; 	4	
من الحديد الحر اليمفاوي كما يوضحها الرسم ؟  (1) تحطيم كريات الدم الحمراء () إنتاج كريات دم حمراء جديدة () إنتاج الأجسام المضادة () إنتاج كريات دم حمراء جديدة () إنتاج كريات دم حمراء جديدة () إنتاج الأجسام المضادة () إنتاج كريات دم حمراء جديدة () إنتاج الأجسام المضادة () بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية () بائية وتائية () قاعدية وصارية () بلعمية وبائي العمية كبيرة وقاتلة طبيعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟  (1) صفر () () كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود () من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود () من من الغلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود ()			جدد:	ادرس الرسم التالي ثم
ما وظيفة العضو الليمفاوي كما يوضحها الرسم ؟  (1) تحطيم كريات الدم الحمراء (2) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (3) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (4) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (5) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (6) بائية وتائية (7) بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية (9) بائية وتائية (2) قاعدية وصارية (9) بلعمية وبائية وبائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟ (1) صفر (2) كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟	دم به نسبة قليلة		بالية	دم به نسبة ع
تحطيم كريات الدم الحمراء     آ إنتاج كريات دم حمراء جديدة     دور ثان ٢٠٢٤: ما الخلايا المناعية التي تلعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث؟     دور ثان ٢٠٢٤: ما الخلايا المناعية التي تلعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث؟     كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر؟     صفر	من الحديد الحر	مفاوي		من الحديد ا
(ع) إنتاج كريات دم حمراء جديدة (ع) إنتاج الأجسام المضادة (ع) إنتاج الأجسام المضادة (ع) دور ثان ٢٠٢٤: ما الخلايا المناعية التي تلعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث ؟  (1) بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية (بائية وتائية (ع) قاعدية وصارية (بائية وبائية كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟  (2) صفر (با (ع) ٢ (بالا) عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟		<u> </u>	مفاوي كما يوضحها الرسم ؟	ما وظيفة العضو الليم
حور ثان ٢٠٢٤: ما الخلايا المناعية التي تلعب أدواراً مناعية في كل من خطي الدفاع الثاني والثالث؟  (1) بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية () بائية وتائية () قاعدية وصارية () بلعمية وبائب كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر؟  (1) صفر () ۲ () ۳  (20) كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر؟	إ الدم البيضاء	ن تحطیم خلای 🗼	م الحمراء	نحطيم كريات الد
ال بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية	ام المضادة	نتاج الأجسا	عمراء جديدة	<ul> <li>انتاج کریات دم ح</li> </ul>
ال بلعمية كبيرة وقاتلة طبيعية		- 7		_
كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية ولا تؤثر على الميكروب أو الخلية المصابة بشكل مباشر ؟  (1) صفر (1) صفر (1) (2) ٢ (3) ٢ (4) ٢	دفاع الثاني والثالث ؟	راً مِناعية في كل من خطي الد	خلايا المناعية التي تلعب أدوا	ورثان ۲۰۲٤: ما الع
الخلية المصابة بشكل مباشر؟  ① صفر ④ ١ ⑤ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٢	ارية 🕑 بلعمية وبائ	ئية 🕟 🕝 قاعدية وصا	ة طبيعية 🕟 بائية وتائ	🕦 بلعمية كبيرة وقاتل
الخلية المصابة بشكل مباشر؟  ① صفر ④ ١ ⑤ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٣ ⑥ ٢ ⑥ ٢				_
كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا التائية وتدمر الميكروب الموجود الدم بشكل مباشر ؟	تؤثر على الميكروب أو	فرازها من الخلايا التائي <mark>ة</mark> ولا		
الدم بشكل مباشر ؟	۳ 💿	7 @	١ ؈	<u>)</u> صفر —
① صفر ( ) ۲ ( © ۳	مر الميكروب الموجود	ورازها من الخلايا التائية وتد	لكيميائية المناعية التي يتم إف	کم عدد أنواع المواد ا الدم بشكل مباشر ؟
	٣ ④	۳ 🖲	١ 😠	① صفر



كم عدد الخلايا المناعية المتخصصة التي تشارك في خط الدفاع الثاني والثالث ؟



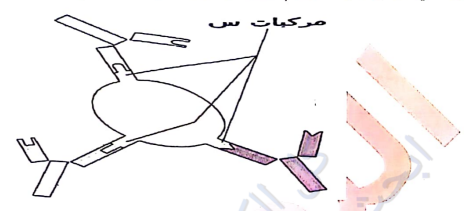
٣ 🕙

7 (2)

١ (ب

صفر

الشكل التالي يوضح ارتباط أجسام مضادة بالمركبات س ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد أنواع الخلايا البائية البلازمية التي قامت بإنتاج الأجسام المضادة الموجودة بالشكل؟

٦③

٣ 🕏

- Y . 9
- ١ ①

عند غياب الخلايا التائية المساعدة من جسم أحد الأشخاص ، فإن الخلايا التائية السامة تستطيع تدمير ............

(ب) الخلايا السرطانية فقط

الخلايا المصابة بالفيروس فقط

🕘 ليس أي منهما

(ع) كلتاهما

ما وجه الشبه بين الخلايا البائية والخلايا القاتلة الطبيعية ؟

(ب) التنشيط بواسطة الإنترليوكينات

() التخصص

الخلايا السرطانية

عكان النضج



#### اختر الإجابة الصحيحة:

ة الخلايا البائية الذاكرة ؟	لها دور في إنتاج	واد الكيميائية التي	ما المادة أو الم	1
-----------------------------	------------------	---------------------	------------------	---

(ب) السيتوكينات فقط

الإنترليوكينات فقط

الليمفوكينات والسيتوكينات

الإنترليوكينات والسيتوكينات

ما المادة أو المواد الكيميائية التي لها دور في تنشيط المتممات؟

ب السيتوكينات فقط

الإنترليوكينات فقط

الليمفوكينات والسيتوكينات

الإنترليوكينات والسيتوكينات

كم عدد أنواع الخلايا الليمفاوية التي تتمايز في نخاع العظام ؟

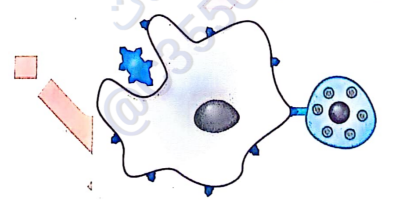
۳ ①

7 (2)

ن) ١

① صفر

الشكل التالي يوضح جزء من المناعة المكتسبة ، ادرسه ثم أجب:



الخطوة الموضحة بالشكل تحدث أثناء ........

() الاستجابة المناعية الأولية الخلطية فقط

3 كلتاهما

( الاستجابة المناعية الثانوية الخلطية فقط

🕘 ليس أي منهما

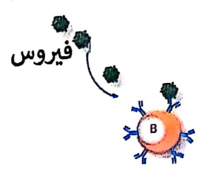


لخلايا ، أي مما يلي	حالة إصابته بفيروس داخل	وسية من طفل صغير ، في -	ق تم استئصال الغدة التيم يستطيع تكوينه ؟
فقط	<ul> <li>السموم الليمفاوية</li> </ul>		البيرفورين فقط
	<ul> <li>ليس أي منهما</li> </ul>		آ کلاهما
			صاب خلیتان کل منهما مصاب
	يتين ويتماثل البيرفورين في اا	· · · · · ·	
	خلية مصابة ويختلف البيرف		
	خلية مصابة ويتماثل البيرفو		
الحالتين	يتين ويختلف البيرفورين في	, الخلية التائية السامة الخل	<ul><li>یهاجم نوع واحد من</li></ul>
	ة السامة ؟	ية الكابحة عن الخلايا التائي	 ما الذي يميز الخلايا التائ
ية المساعدة	و يتم تنشيطها بواسطة التا		آ توقیت عملها
	) تنتج من تمايز الخلايا التائ		القدرة على إفراز موا
	فجوة بروتوبلازم بروتوبلازم		ادرس الخلايا التالية ثم أ
ريا (ص)	الخلا	ا (س)	الخلاي
		على تكوين التيلوزات ؟	ما الخلايا التي لها القدرة
<ul><li>ليس أي منهما</li></ul>	کلتاهما	(ص) الخلايا (ص)	(س) الخلايا (س)
	برة لمكان الإصابة ؟	جذب الخلايا البلعمية الكب	 و ما الخلايا التي تساهم في
🕘 التائية الكابحة	🕞 التائية المساعدة	﴿ التائية السامة	البائية الناضجة

ما نوع الخلايا التي ب	امها خلايا ب	يز بعضها إلى نفس الن	يع ؟
ً الخلايا البائية ا		(ب) الخلايا البائب	
© (ع) الخلايا البائية ا	علايا البائية		الذاكرة والخلايا التائية ا
ادرس الجدول التا			
الخلية (١)	Τ۱ المشا	في المناعة الفطرية	عرض الأنتيجين على الس
الخلية (٢)			
ما هي الخلية (١) و			
			to 7 at 11
البائية البلازمي			لعمية الكبيرة ، البائية الذ
<ul><li>البلعمية الكبير</li></ul>	اضجة	⊕ الب	ائية الناضجة ، البلعمية
ما المادة الكيميائيا	ى الخلايا الت		
الليمفوكينات		ון 🕜	سيتوكينات فقط
		n 🙃	
کلتاهما		•	يس أ <i>ي</i> منهما
<ul><li>کلتاهما</li></ul>	F		
ما المادة الكيميائيا	ى الخلايا الت	السامة غير النشطة	يس أ <i>ي</i> منهما 
	ى الخلايا الت	السامة غير النشطة	يس أي منهما 
ما المادة الكيميائيا	ى الخلايا الت	ن ل السامة غير النشطة ب السامة عام السامة ا	يس أ <i>ي</i> منهما 
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات	ى الخلايا الت	ن ل السامة غير النشطة ب السامة عام السامة ا	يس أي منهما ؟- بيتوكينات فقط
ما المادة الكيميائيا ① الليمفوكينات ② كلتاهما		السامة غير النشطة السامة غير النشطة السامة غير النشطة السامة غير النشطة	یس أي منهما ؟ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات (3) كلتاهما ما المادة الكيميائيا		ن را النشطة غير النشطة (بالنشطة (بالسامة غير النشطة (بالسامة غير النشطة (بالنشطة (بالنشلة (بالن (بالن	یس أي منهما ؟- يبتوكينات فقط س أي منهما
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات (ع) كلتاهما ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات		السامة غير النشطة (ب السامة غير النشطة (ب السامة ألمساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (بالساعدة النساعدة (بالساعدة النساعدة (بالساعدة (بالساعد) (بالساعدة (	یس أي منهما ؟- بيتوكينات فقط س أي منهما سيتوكينات فقط
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات (3 كلتاهما		السامة غير النشطة (ب السامة غير النشطة (ب السامة ألمساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (بالساعدة النساعدة (بالساعدة النساعدة (بالساعدة (بالساعد) (بالساعدة (	یس أي منهما ؟- يبتوكينات فقط س أي منهما
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات () كلتاهما	ى الخلايا الن	السامة غير النشطة (ب السامة غير النشطة (ب السامة غير النشطة (ب الساعدة النشطة (الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (ب الساعدة النشطة (الساعدة النشطة (الساعدة النسطة (الساعدة (	یس أي منهما و الله منهما س أي منهما سيتوكينات فقط س أي منهما
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات () كلتاهما () كلتاهما ما المادة الكيميائية	ى الخلايا الن	السامة غير النشطة السامة غير النشطة المساعدة النشطة السطة الشطة النشطة النشطة النشطة النشطة المساعدة غير النش	یس أي منهما بيتوكينات فقط س أي منهما سيتوكينات فقط س أي منهما
ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات كلتاهما ما المادة الكيميائيا () الليمفوكينات () كلتاهما	ى الخلايا الن	السامة غير النشطة في النشطة في السامة غير النشطة في الساعدة النشطة في الساعدة غير النشاء النشاء في النشاء	یس أي منهما و الله منهما س أي منهما سيتوكينات فقط س أي منهما



ادرس الشكل التالي الذي وضح إحدى خطوات المناعة الخلطية ، ثم أجب :



. 0.000	۶	الشكل	يوضحه	الذي	k
---------	---	-------	-------	------	---

- الخلية بائية تعرفت على الأنتيجين وجاهزة للتنشيط من التائية المساعدة
  - ﴿ خلية بائية تعرفت على الأنتيجين ولم تستعد للتنشيط بعد
  - ع خلية بائية تعرفت على الأنتيجين وجاهزة لارتباط التائية المساعدة بها
    - ن خلية بائية لم تتعرف على الأنتيجين بعد

أجسام المضادة بشكل غير مباشر ؟	ما الخلايا التي تشارك في إنتاج ال
الخلايا التائية الكابحة	الخلايا البائية البلازمية
الخلايا التائية المساعدة	<ul> <li>الخلايا التائية السامة</li> </ul>

أي مما يلي يمنع دخول الميكروب للدم ؟ (اليس أي منهما ﴿ ليس أي منهما ﴿ ليس أي منهما ﴿ السِّملاخ ﴿ اليس أي منهما

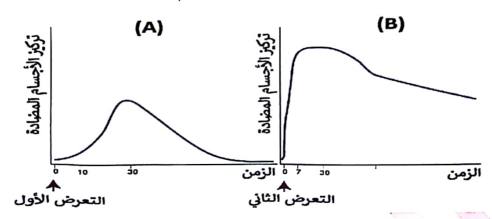
🛈 کلاهما 🕙 لیس أي منهما

ما المادة الكيميائية التي يفرزها نوعين من الخلاِيا الليمفاوية ؟

السموم الليمفاوية بالبيرفورين

الإنترلوكينات اليمفاوية

المنحنيات التالية تعبر عن مراحل المناعة المكتسبة ، ادرسها ثم أجب:

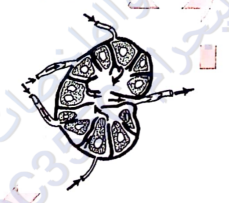


في أي مرحلة تتكون خلايا ذاكرة ؟

- المرحلة (A) فقط
  - ت كلتاهما

- (ب) المرحلة (B) فقط
  - 🕘 ليس أي منهما

دور ثان ٢٠٢٤ : أي خلايا الدم البيضاء التالية لإ يعد العضو الذي أمامك موطناً لها ؟



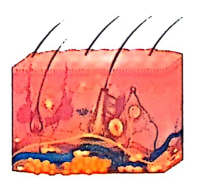
(ب) الخلايا البائية

الخلايا القاتلة الطبيعية

- الخلايا الدم البيضاء المتعادلة
  - الخلايا التائية
- ما الذي يميز الخلايا البائية الذاكرة عن الخلايا البائية البلازمية ؟
  - القدرة على إنتاج أجسام مضادة
  - القدرة على التعرف السريع على الأنتيجين
  - © القدرة على عرض الأنتيجين على سطحها
  - 🕘 تنتج من انقسام وتمايز الخلايا البائية الناضجة



# الشكل التالي يوضح تركيب أحد الأعضاء المناعية ، ادرسه ثم أجب :



أي مما يلي صحيح بالنسبة لهذا العضو؟

- ا يمثل حاجز كيميائي فقط
- یمثل حاجز کیمیائی وحاجز متکائیکی معا
- ب يمثل حاجز ميكانيكي فقط
- (١) لا يعتبر حاجز كيميائي أو فيزيائي

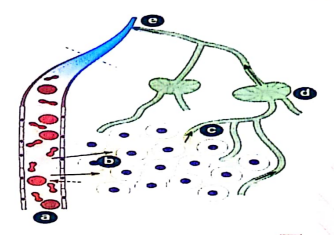
🔕 يوجد موقع ارتباط المتمم في ......

- الجزء المتغير من السلاسل الثقيلة
- الجزء الثابت من السلاسل الثقيلة

- (ب) الجزء المتغير من السلاسل الخفيفة
- الجزء الثابت من السلاسل الخفيفة
  - تتحسن الاستجابة المناعية مع تكرار الإصابة في حالة .....
  - افراز اللعاب إفراز
  - المناعة الخلطية

- ( ) إفراز الدموع
  - 3 الالتهاب
- ينتمي نخاع العظام إلى الجهاز الدوري لأنه يصنع ........
  - () خلایا دم حمراء فقط
  - (ب) خلايا ليمفاوية فقط
  - 🕏 خلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية فقط
- ك خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية

# ادرس الشكل التالى ثم أجب:



ما المنطقة أو المناطق التي توجد بها خلايا ليمفاوية ؟

- ليس أي منهما
- 🕃 كُلتاهما
- (ط) (d) فقط
- (a) (i) فقط

ما وجه الشبه بين مستقبل الخلية البائية وبروتين التوافق النسيجي؟

- () كلاهما تتعرف بواسطته الخلية البائية على الأنتيجين
- (ب) كلاهما ترتبط به مستقبلات الخلية التائية المساعدة
  - 🕝 كلاهما عبارة عن أجسام مضادة
    - الأنتيجين كلاهما يرتبط بالأنتيجين



#### امتحان (٤) على المناعة

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- ما المادة الكيميائية المناعية التي تؤثر على خلايا متخصصة وخلايا غير متخصصة ؟
  - ب السيتوكينات فقط

الإنترليوكينات فقط

- (١) الإنترليوكينات والسيتوكينات والليمفوكينات
- الإنترليوكينات والسيتوكينات فقط
- أي الخلايا التالية متعاكسة في الوظيفة ؟
  - 🛈 التائية المساعدة والتائية السامة
  - 🕲 التائية المساعدة والتائية الكابحة

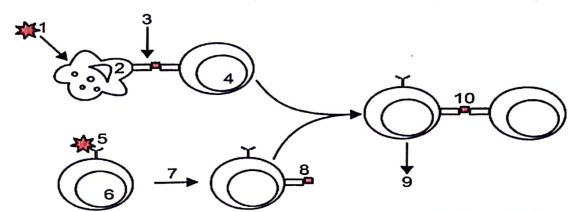
(ب) التائية الكابحة والتائية السامة

🕘 التائية المساعدة والقاتلة الطبيعية

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



الشكل التالي يوضح جزء من المناعة المكتسبة ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلايا المتخصصة التي توجد في الشكل ؟

- البائية الناضجة والبلعمية الكبيرة
- التائية المساعدة والبلعمية الكبيرة
- ﴿ التائية المساعدة والبائية الذاكرة
- التائية المساعدة والبائية الناضجة
- الأجسام المضادة لها دور في حالة ......
  - () وجود الفيروس في الدم
    - کلتاهما

صفر

- ب وجود الفيروس داخل الخلايا
  - 🕘 ليس أي منهما
    - 💪 استئصال الغدة التيموسية من طفل صغير يؤثر على .....
- تعرف الخلايا البائية على الأنتيجين
  - (٤) تكوين الخلايا القاتلة الطبيعية

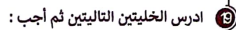
- ا تكوين الخلايا البائية
- إنتاج الأجسام المضادة
- 📵 كم عدد أنواع الخلايا الليمفاوية المتخصصة والتي تقوم بإفراز البيرفورين ؟

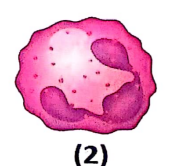
- ما التركيب الذي يساعد الخلية البائية على إدخال الأنتيجين داخلها ؟
- المستقبل المناعي فقط ﴿ وَتِينَ التوافق النسيجي فقط
- 😉 المستقبل المناعي وبروتين التوافق النسيجي 🕒 المستقبل المناعي والليسوسوم

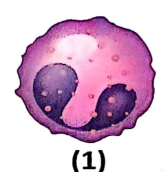
~			
<u></u>	المنطقة المتغيرة ؟	يدية الثنائية التي توجد في	💰 کم عدد الروابط الکبریڌ
ž 🕲	1 ©	۲ 😠	آ صفر
	النوعية ، ادرسه ثم أجب :	ء من الاستجابة المناعية ا	— الشكل التالي يوضح جز
>		مادة (س)	
			ما هي المادة (س) ؟
	ب سيتوكينات	70	ا إنترليوكينات
توكينات	انترليوكينات أو سي	133	ا شمفوكينات
		أجب:	ادرس الجدول التالي ثم
على السطح	سام والتمايز عرض الأنتيجين × × ×	تخصص الانق ٧ ٧	الخلية (١) الخلية (٢) الخلية (٢)
	633	ية (٢) على الترتيب ؟	ما هي الخلية (١) والخلب
الذاكرة	<ul> <li>البائبة الناضجة ، البائية</li> </ul>	لبائية الناضجة	البائية البلازمية ، اا
بلازمية	<ul> <li>البائية الذاكرة ، البائية الب</li> </ul>	البائية الذاكرة	<ul> <li>البائية البلازمية ، ا</li> </ul>
	المناعة الخلطية الأولية ؟	اخلها تضاعف DNA أثناء	—— ما الخلايا التي يحدث بد ش
لناضجة فقط	عدة ﴿ الخلايا البائية ال	بيرة والخلايا التائية المسا	الخلايا البلعمية الك
البائية البلازمية	<ul> <li>الخلايا البائية الناضجة والخلايا ا</li> </ul>	مِية فقط (	<ul><li>الخلايا البائية البلاز</li></ul>
	خلايا البائية الناضجة ؟	ة المناعية التي تتأثر بها ال	كم عدد المواد الكيميائيا 🕜
٤ ④	۳ ©	۲ 👽	۱ ①
	، في تليجرام 👈 5C	<mark>)</mark> ملخصات ابحث	<b>Watermarkly</b> جميع التنب وال



🛈 أن يتم تنشيطها بالإنترليوكينات والارتباط ب	بالخلية المصابة
<ul> <li>أن يتم تنشيطها بالإنترليوكينات ولا يشترط</li> </ul>	ل الارتباط بالخلية المصابة
🕏 أن يتم تنشيطها بالسيتوكينات والارتباط بال	الخلية المصابة
🕘 أن يتم تنشيطها بالسيتوكينات ولا يشترط ا	الارتباط بالخلية المصابة
	Market
أي الخلايا التالية لا تؤثر عليها الليمفوكينات ؟	۶
الخلايا B الذاكرة	﴿ الخلايا البائية البلازمية
کلتاهما و کلتاهما	ليس أ <i>ي</i> منهما 
ما الخلايا غير الليمفاوية ال <mark>تي تنش</mark> طها الخلايا الت	لتائية المساعدة ؟
الخلايا البائية (الخلايا البائية	الخلايا القاتلة الطبيعية
الخلايا التائية السامة	الخلايا البلعمية الكبيرة
مى يمكن للبيرفورين أن يدمر خلية تائية مساع	عدة؟
اَ) إذا كانت نشطة	ب إذا أصيب بفيروس
• •	
﴾   اذا قامت بإفراز السيتوكينات	🕑 إذا قامت بإفراز الإنترليوكينا
	و إذا قامت بإفراز الإنترليوكينا
	إذا قامت بإفراز الإنترليوكينا
إذا قامت بإفراز السيتوكينات	<ul> <li>إذا قامت بإفراز الإنترليوكينا</li> </ul>



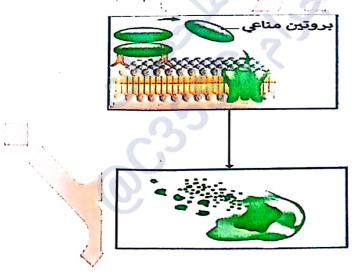




أي مما يلي يصف الخليتين (١) و (٢) ؟

- ا خلايا متخصصة وتستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين
- ب خلايا متخصصة ولا تستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين
- خلايا غير متخصصة وتستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين
- 🕙 خلايا غير متخصصة ولا تستطيع المساهمة في تعرف الخلايا التائية المساعدة على الأنتيجين

### الشكل التالي يوضح إحدى آليات عمل الأجسام المضادة ، ادرسه ثم أجب:



ما الآلية الموضحة بالشكل ؟

التعادل (

7 (2)

التلازن

الترسيب ت التحلل

كم عدد أنواع المواد الكيميائية المناعية التي يتم إفرازها من الخلايا البائية وتدمر الميكروب الموجود في الدم بشكل مباشر؟

١ 🟵

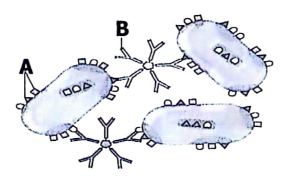
(آ) صفر

٣ 🔾



# ادرس الرسم ثم استنتج:



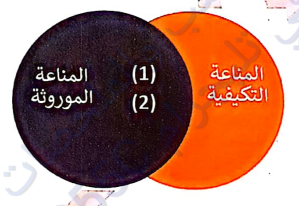


ما التركيب الذي لا يمثله الحرف (A) ؟

- 🕦 موقع الارتباط بالأنتيجين
- ت موقع الارتباط بالأجسام المضادة

- ﴿ الأنتيجين
- بروتين على سطح الكائن الممرض

الشكل التالي يوضح مخطط لنوعي المناعة في الإنسان ، ادرسه ثم حدد:



ما وجه الشبه بين الخلية (١) والخلية (٢) ؟

- ب كلتاهما تستطيع عرض الأنتيجين على سطحها ا كلتاهما خلايا متخصصة
  - © كلتاهما تتم تنشيطها بواسطة الإنترليوكينات ۞ كلتاهما تتم تنشيطها بواسطة السيتوكينات

كم عدد الخلايا المناعية المتخصصة التي تشارك في خط الدفاع الثاني والثالث؟

٣ (٠) Y (E) ① صفر

١ 😠

# وجد جين البيرفورين في ......

- الخلايا التائية السامة فقط
  - © الخلايا الكبدية فقط

کل خلایا الجسم المنواة

الخلايا البائية البلازمية فقط

Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

عدد أنواع الأجسام مية ؟	نوع من الخلايا البائية ، كم الثلاث خلايا البائية البلاز	، بلازمية ناتجين من انقسام نفس الن ث الجزء المتغير التي يتم إنتاجها من	لاث خلايا بائية المضادة من حي	9
o <b>①</b>	۳ ©	۲ 🕣	1 ①	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رُشخاص ، فإن الخلايا التاذ	يا التائية المساعدة من جسم أحد الا	- عند غياب الخلا تدميرت	
طانية فقط	ب الخلايا السر	بابة بالفيروس فقط	الخلايا المص	
ہما	🕘 ليس أي منه		آ کلتاهما	
_	ية بشكل مباشر ؟	التي تؤثر على الخلايا البائية البلازمب	_ ما الخلايا التائلية <u>@</u>	
مة فقط	﴿ التائية السا		التائية المس (	
بحة فقط	التائية الكاب	ماعدة والتائية الكابحة		
		ل تكوين المنطقة المفصلية ؟ بنتة من السلسلة الثقيلة والخفيفة (والخفيفة (والخفيفة (والخفيفة فقط والخفيفة فقط	المنطقة الثا	
	لازن في الشكل ؟	دُجسام المضادة التي قامت بآلية التا	کم عدد أنواع ال	
٣ 💿	٤٤	11 🕢	() صفر	

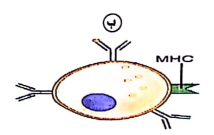


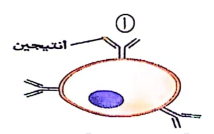


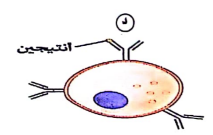
#### امتحان (٥) على المناعة

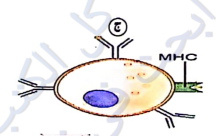
#### اختر الإجابة الصحيحة:

ما الاختيار الذي يعبر عن خلية بائية تعرفت على الأنتيجين وجاهزة للارتباط بالخلية التائية المساعدة ؟









- الخلية (س) تنشط الخلية (ص) في بداية المناعة الخلوية ، والخلية (ص) تنشط الخلية (س) في نهاية المناعة الخلوية ، ما هي الخلية (س) والخلية (ص) على الترتيب ؟
  - التائية المساعدة ، البلعمية الكبيرة

(ب) البائية البلازمية فقط

البلعمية الكبيرة ، التائية السامة

- التائية المساعدة ، البائية
- 😇 البلعمية الكبيرة ، التائية المساعدة



ما الخلايا التي يتم تصنيع أجسام مضادة داخلها ؟

- البائية غير الناضجة فقط
- البائية غير الناضجة والبائية البلازمية

- البائية البلازمية والتائية المساعدة
  - كل المواد التالية تعتبر حلقة وصل بين خلايا الجهاز المناعي وبعضها ماعدا .....
  - (ب) السيتوكينات
  - السموم الليمفاوية

- الإنترليوكينات
- 🕝 الليمفوكينات







الإنترليوكينات فقط

(ب) السيتوكينات فقط

کلتاهما

🕘 ليس أي منهما

أي مما يلي صحيح ؟

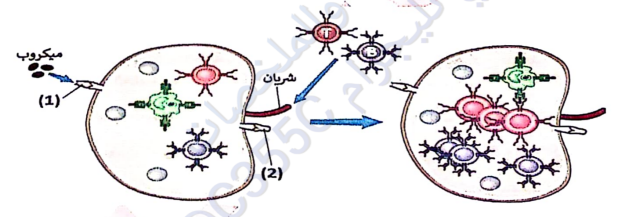
آ تشارك الخلايا البائية في المناعة الخلوية دائماً

﴿ تشاركِ الخلايا البائية في المناعة الخلوية أحياناً

لا تشارك الخلايا البائية في المناعة الخلوية مطلقاً

﴿ تشارك الخِلايا البائيةِ في المناعة الفطرية دائماً

الشكل التالي يوضح جزء من الاستجابة المناعية التي تحدث داخل إحدى العقد الليمفاوية ، ادرسه ثم



ما الخطوة التي لم تحدث للخلية البائية في الشكل؟

(1) التعرف والتنشيط

🕏 التمايز فقط

التنشيط والانقسام

(ب) الخلايا التائية الكابحة فقط

التعرف فقط

ما نوع الخلايا التائية التي تفرز نوع واحد من المواد الكيميائية المناعية ؟

🛈 الخلايا التائية السامة فقط

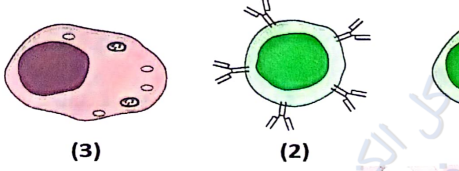
🕘 الخلايا التائية الكابحة والخلايا التائية المساعدة

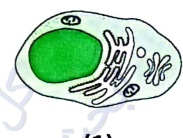
🗷 الخلايا التائية المساعدة فقط



- أي مما يلي يمنع انتشار البكتيريا ؟
  - () الكيموكينات فقط
- الكيموكينات والإنترفيرونات فقط
- ب الإنترفيرونات فقط
- الكيموكينات والإنترفيرونات والليمفوكينات

الشكل التالي يوضح بعض الخلايا الليمفاوية:





(1)

ما الخلية أو الخلايا التي تشارك في المناعة الفطرية والمناعة التكيفية ؟

(٣) فقط

**(∀) (∀) (⊕(∀)** 

(1) e(7)

عدد أنواع الخلايا التائية السامة التي يمكنها مهاجمة خلية مصابة بفيروس يحمل نوع واحد من الأنتيجينات ؟

عدد غير محدد

7 (2)

١ 🕹

صفر



الشكل التالي يوضح اثنين من الأعضاء الليمفاوية:



العضو (ص)



العضو (س)

ما العضو الذي يساهم في إنتاج الأجسام المضادة ؟

🕒 ليس أي منهما

ج کلاهما

(ب) العضو (ص)

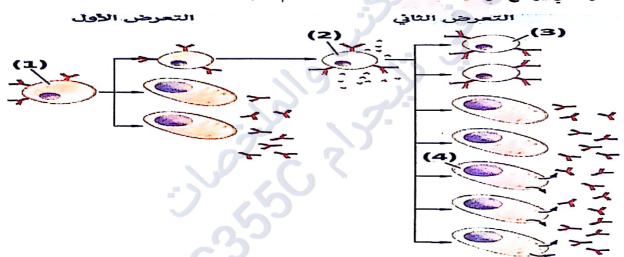
العضو (س)

	ة ، ادرسه ثم أجب :	جزء من الاستجابة المناعيا	الشكل التالي يوضح -	
	جزء من الأنتيجين	Y		
(	MHC	(2)		
	(1)			
	Γ			
		CORRECT OF THE PARTY OF THE PAR		
	(3)	(4)		
		ف على الأنتيجين ؟	ما الخلية التي لا تتعر	
(£) <b>①</b>	(°) ©	(Y) <u>⊕</u>	(I) ①	
<u> </u>		6		
	ةِ مناعية ؟	الليمُفَاوية التي تمتلك ذاكر	كم عدد أنواع الخلايا	<b>(3)</b>
۳ 💿	Y @	1 0	① صفر	
			_	
اعدة غير النشطة	دة النشطة والخلايا التائية المس	على الخلايا التائية المساع		<b>(3)</b>
18310 11	ن تزید عددها / تا	lasic I	الترتيب ؟ () تقلل عددها / تق	
	و ترید عدده برد		<ul><li>تقل عددها / لا ا</li></ul>	
			_	
	ائبة المساعدة في	الكبيرة بتنشيط الخلية الت	تقوم الخلية البلعمية	<b>1</b>
			() المناعة الخلطية	
	$\checkmark$	فقط	( المناعة الخلوية	
		والمناعة الخلطية	<ul> <li>المناعة الخلوية</li> </ul>	
	ة الفطرية	والمناعة الخلطية والمناع	🕘 المناعة الخلوية	
	ـم المضاد <b>IgD ؟</b>	<b>كربوكسيل الح</b> رة في الجس	كم عدد مجموعات اا	
۸ 💿	٤٤	1 ⊕	🕦 صفر	•
			Waterm	ark
@C255	في تليجرام 👈 C	اخمات الحث	و الگیار مال	· 12



- أي من خلايا الخطوط الدفاعية التالية تنشط الأخرى ؟
- ن خلايا خط الدفاع الثاني تنشط خلايا خط الدفاع الثالث فقط
- ﴿ خلايا خط الدفاع الثالث تنشط خلايا خط الدفاع الثاني فقط
- ت كل من خلايا الخطين الدفاعيين الثاني والثالث تنشط الأخرى
- اليس هناك علاقة تنشيط تبادلية بين خلايا الخطين الثاني والثالث
- ماذا يحدث لإنتاج الخلايا التأنية السامة والخلايا التائية الذاكرة مع التقدم في العمر على الترتيب ؟
- ن يزداد ، يزداد
- ج يقل ، يزداد
- ب يزداد ، يقل
- 🕦 يقل ، يقل

الشكل التالي يوضح مراحل المناعة المكتسبة ، ادرسه ثم أجب:



ما الخلية أو الخلايا التي لديها قدرة على التعرف السريع على الأنتيجين؟

(۲) و (۲) و (۳)

(۲) و (۳) فقط

(٢) فقط

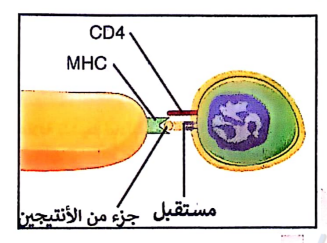
- (1) e (7) e (2)
- ما المواد الكيميائية التي تعمل على الحفاظ على أنسجة الجسم السليمة ؟
- (ب) الليمفوكينات فقط

الإنترفيرونات فقط

🕘 ليس أي منهما

کلاهما

# 🚵 ادرس الشكل التالى ثم أجب:



ما الخلية العارضة للأنتيجين على سطحها ؟

- بائية بلازمية أو بلعمية كبيرة
  - 🕏 بائية ذاكرة أو بلعمية كبيرة

- (ب) بائية ناضجة أو بلعمية كبيرة
- 🕑 بائية ذاكرة أو بائية ناضجة

ها الخلايا التي تتأثر بالسيتوكينات والليمفوكينات؟

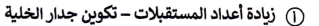
البلعمية الكبيرة

البائية الذاكرة

(ب) التائية المساعدة

🕝 التائية السامة

أي من الوسائل المناعية التالية تسبق الوسيلة الآخرى في الحدوث ؟



- (ب) ترسيب الصموغ تغلظ بشرة الساق بالكيوتين
- 😙 تغليظ الجدار الخلوي باللجنين إنتاج البروتينات المضادة للميكروبات
  - 🕘 إنتاج إنزيمات نزع السمية انتفاخ الجدار الخلوي

- المناعة الخلطية فقط
  - ت كلتاهما

يتم إنتاج أجسام مضادة أثناء .....

(ب) المناعة الخلوية فقط

🕘 ليس أي منهما



# ما المواد الكيميائية المناعية التي تؤثر على خلايا متخصصة فقط ؟



(ب) السيتوكينات فقط

فقط	ليوكينات	الإنتر	(1
	- 3-		·

🕘 الإنترليوكينات والليمفوكينات فقط

الإنترليوكينات والسيتوكينات فقط

أي مما يلي لا يعد من خصائص الخلايا البائية الذاكرة ؟

ب يمكنها التعرف على نوع واحد من الأنتيجينات

يمكنها إنتاج الأجسام المضادة

ت يمكنها التمايز إلى أنواع أخرى من الخلايا المناعية ( ) أعدادها أكبر من الخلايا البائية في الدم

🚵 يتكون موقع الارتباط بالأنتيجين من .....

- الجزء الثابت من السلسلة الثقيلة والسلسلة الخفيفة
  - الجزء المتغير من السلسلة الثقيلة فقط
  - ت الجزء المتغير من السلسلة الخفيفة فقط
- الجزء المتغير من السلسلة الثقيلة والسلسلة الخفيفة

🙆 أي مما يلي لا يصف العقد الليمفاوية ؟

- 🕦 أكثر الأعضاء الليمفاوية تخزيناً للخلايا الليمفاوية
  - 😯 أكثر الأعضاء الليمفاوية انتشاراً في الجسم
  - 🕲 تقوم بتخزين كل أنواع خلايا الدم البيضاء
    - 🕑 تتورم عند الإصابة بميكروب

﴿ مَا المادة التي من المحتمل أن تكون المسئولة عن التخلص من النسيج المصِّابِ في النبات؟

ب المستقبلات

بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة

(١) إنزيمات نزع السمية

مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة

# الفصل الأول الحمض النووى DNA والمعلومات الوراثية

كُلُ كُتَبِ الْمَرَاجِعَةُ النَّهَائِيةُ وَالْمَلُخُصَاتُ اضْغُطُ على والملخصات اضغط على الرابط دا -

t.me/C355C

أو ابحث في تليجرام

C355C@



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C 🌒



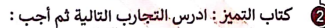


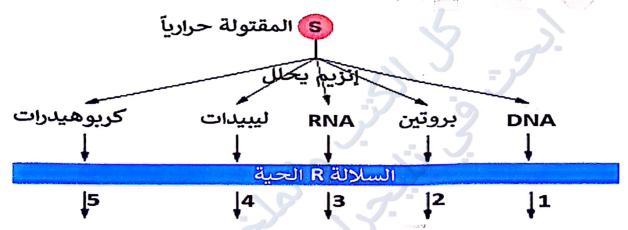
#### امتحان (۱) على DNA

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- كتاب التميز: أي مما يلي يتغير بعد حدوث تضاعف DNA في الخلية ؟
- ()عدد الكروموسومات وكمية DNA فقط (ب) عدد الكروموسومات فقط
- عدد الكروموسومات وكمية DNA والمجموعة الصبغية

©كمية DNA فقط





ما التجارب التي ينتج عنها سلالة R ؟

(Y) e (T) e (3)

(1) e(Y) e(Y) e(3) e(0)

(٢) و (٣) و (٤) و (٥)

(1) e(7) e(7)

كتاب التميز: كم عدد أنواع النيوكليوتيدات اللازمة لحدوث تضاعف جزئ DNA كامل يحتوي على كل أنواع النيوكليوتيدات؟

r O

**4** (3)

۸ 🕡

٥ (<u>ب</u>

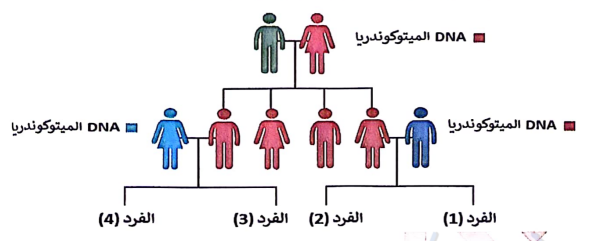
Charles Addition to the Control of t

- كتاب التميز: DNA الميتوكولدريا بحدث له ...
  - ن تضاعف فقط
  - تطباعف ونسخ فقط

- نسخ فقط
- تضاعف ونسخ وترجمة

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👉 C355C@

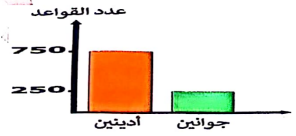




أي الأفراد الأربعة الناتجة يمكن نعبر عنهم باللون الأحمر؟

- الفرد (١) والفرد (٢) فقط
  - (٢) أو الفرد (٢)
- (ب) الفرد (٣) والفرد (٤) فقط
- 🕘 الفرد (١) والفرد (٢) والفرد (٣) والفرد (٤)
- 6 كتاب التميز: يتكون البلازميد من شريطين ( دائرتين إحداهما للداخل والآخرى للخارج ) ، بعد تضاعف البلازميد الواحد ينتج ٢ بلازميد ، ما مكان الشريط الجديد في كل بلازميد ناتج ؟
  - يوجد الشريط الجديد للخارج في البلازميدين الناتجين
  - يوجد الشريط الجديد للداخل في البلازميدين الناتجين
  - يوجد الشريط الجديد للداخل في بلازميد وللخارج في البلازميد الآخر
  - يوجد الشريطان الجديدان في بلازميد والشريطين الأصليين في البلازميد الآخر

🕡 كتاب التميز: ادرس الرسم التالي الذي يوضح عدد قواعد الأدينين والجوانين في جزئ DNA ثم أجب:

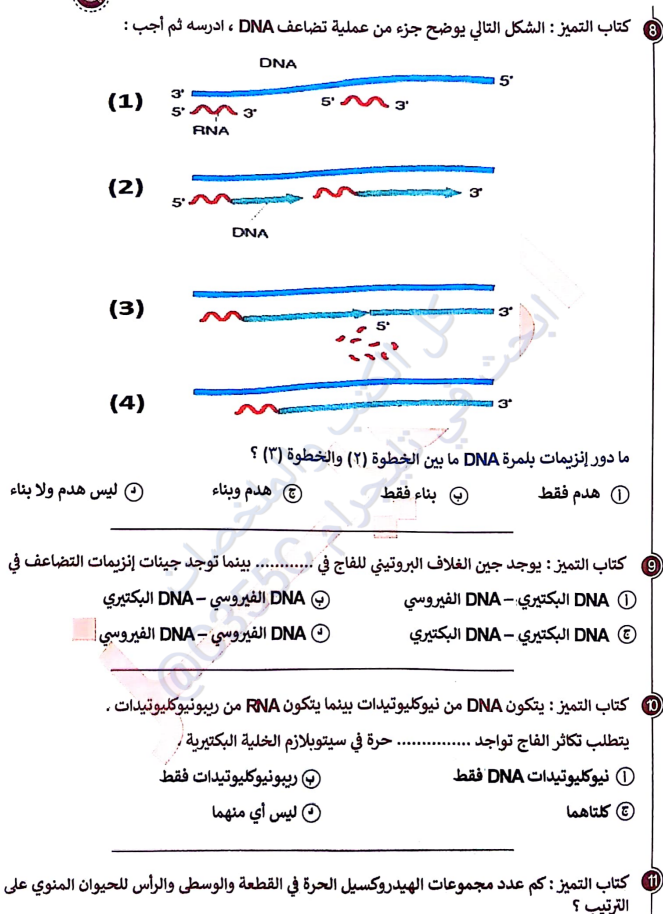


أي مما يلي لا يمكن تجديده من خلال المعلومات الموضحة بالرسم ؟

- عدد الروابط الهيدروجينية
- (ب) عدد درجات السلم
- عدد نيوكليوتيدات الجوانين في أحد الشريطين عدد اللفات







97 / YT (E)

(٤) صفر / ۹۲

ن صفر/ ٤٦

🛈 صفر/۲۳

كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:

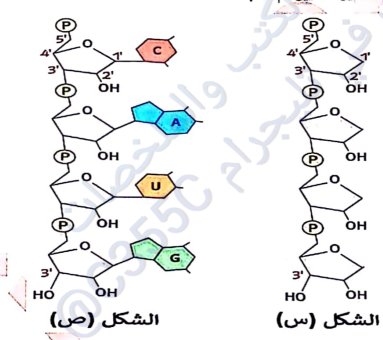
(1)

أي شكل يحتوي على بروتينات غير هستونية تركيبية ؟

- 🕕 الشكل (١) فقط
  - ت كلاهما

- (٢) الشكل (٢) فقط
- 🕘 ليس أي منهما

كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:



ما الشكل الذي يحتوي على روابط هيدروجينية ؟

الشكل (س)

۱۲ أو ۱۶

- (ص) الشكل
- 🕝 كلاهما 🗸

آو ١٢ أو ١٥

اليس أي منهما

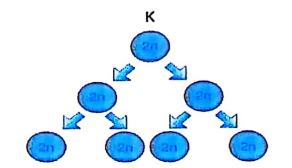
٠ ١٥ أو ١٨

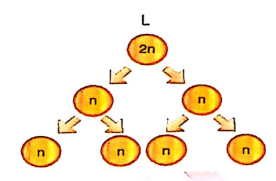
- كتاب التميز: في قطعة من جزئ DNA يوجد ١٠ روابط هيدروجينية ، كم عدد حلقات القواعد النيتروجينية المحتملة في هذه القطعة ؟

  - 😯 ۹ أو ۱۲
- الكُتُّبُ والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



كتاب التميز: ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:





إذا كانت n تشير إلى عدد الكروموسومات ، كم عدد مرات حدوث تضاعف DNA الخطي في الحالة L والحالة K على الترتيب ؟

- m-m (1)
- **7-1** (2)

کلتاهما

(ب) النسخ فقط

- 7-19
- £- m (1)
- كتاب التميز: أي الكائنات التالية تحتوي على DNA دائري ؟ أوليات النواة فقط
  - (ب) حقيقيات النواة فقط

🛈 ليس أي منهما

- كتاب التميز: أي مما يلي صحيح بالنسبة لفطر الخميرة؟
- () يبدأ تضاعف DNA من نقطة الالتحام مع الغشاء البلازمي
  - پ يحتوي على بلازميدات داخل الميتوكوندريا
  - يحتوي على DNA في السيتوبلازم والميتوكوندريا والنواة
- ④ تضاعف أي AND في الخميرة يتطلب فك التكدس من حول البروتين
- كتاب التميز: يتم بناء شريط مستمر وشريط متقطع أثناء تضاعف DNA في ....
  - ب الميتوكوندريا والبلاستيدات فقط
- النواة والميتوكوندريا والبلاستيدات وأوليات النواة
- أوليات النواة فقط

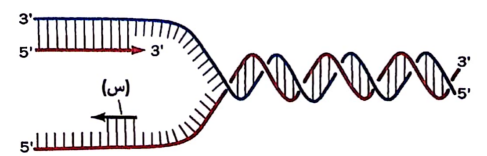
(1) النواة فقط

- كتاب التميز: تتزاوج نيوكليوتيدة أدينين في الشريط الجديد مع يوراسيل في الشريط القالب أثناء ...
  - التضاعف فقط

3 كلاهما

🕘 ليس أي منهما

#### كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:

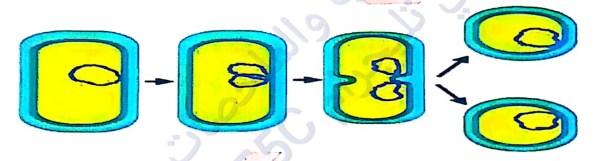


أي مما يلي لا يوجد في الجزء (س) ؟

- ا سکر دي أوكسي ريبوز
  - فوسفات
     فوسفات

- پ ريبوز
- قواعد نیتروجینیة

كتاب التميز: ماذا يمثل الشكل التالي ؟



- 🕢 تضاعف البلازميدات في خلية بكتيرية
  - تضاعف DNA في النواة
- ال تضاعف البلازميدات في فطر الخميرة
- © تضاعف DNA الرئيسي في خلية بكتيرية

كتاب التميز: ما النيوكليوتيدة التي يمكن أن ترتبط بها نيوكليوتيدة ثايمين في نفس شريط DNA ؟

- ا نيوكليوتيدة أدينين فقط الله نيوكليوتيدة جوانين فقط
- 🗈 نيوكليوتيدة سيتوزين فقط 🕙 أي نوع من النيوكليوتيدات الدي أوكسي ريبوزية
  - كتاب التميز: تتشابه البروتينات الهستونية مع البروتينات غير الهستونية التنظيمية في .....
    - التواجد في الميتوكوندريا
      - ن دوروند و سيورو
      - الوحدات البنائية
- المشاركة في تكثيف DNA
- 🕏 التواجد في أوليات النواة

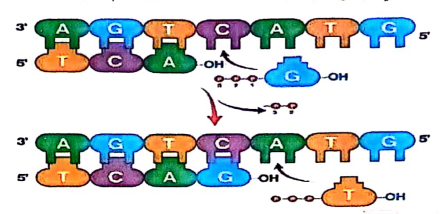




9 3

🔯 كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من عملية التضاعف ، ادرسه ثم أجب:

۷ ⊕

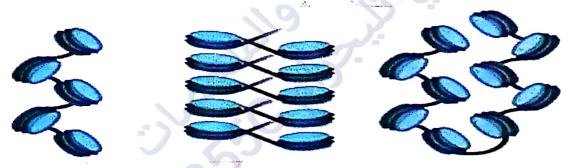


كم عدد الروابط الهيدروجينية التي تقوم إنزيمات بلمرة DNA بإضافتها حتى يتم الانتهاء من بناء الشريط الجديد الموضح بالشكل ؟

() صفر

٣ 3

و كتاب التميز: ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



كم شكل من الثلاثة أشكال يمكن تضاعف DNA فيها ؟

صفر

**(5)** 

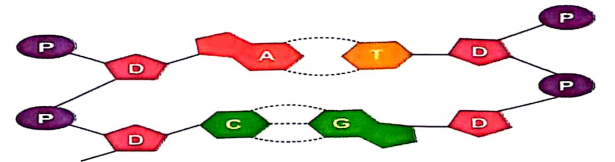
🙉 دور ثان ٢٠٢٤ : أي مما يلي لا يعد من نتائج صور حيود أشعة X التي حصلت عليها فرانكلين ؟

آ يحيط هيكل السكر والفوسفات لجزئ DNA بالقواعد النيتروجينية

 $\odot$ 

- ن جزئ DNA يتكون من أكثر من شريط (P)
- © يتكون جزئ DNA من سكر وفوسفات وقواعد نيتروجينية
  - جزئ DNA على شكل لولب مزدوج

كتاب التميز: الشكل التالي يوضح تركيب جزء من جزئ DNA ، ادرسه ثم أجب:



كم عدد درجات السلم في الشكل ؟

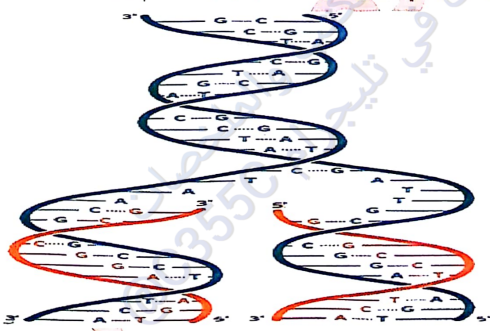
الا يمكن تحديدها

٦ 🕝

Y (1)

ادرسه جيداً ثم حدد : الشكل التالي يعبر عن عملية تضاعف DNA ادرسه جيداً ثم حدد :

ن ه



#### أي مما يلي صحيح ؟

- الشريط الجديد الموجود ناحية اليمين هو الشريط القائد
- ﴿ الشريط الجديد الموجود ناحية اليمين هو الشريط المتأخر
  - الشريطين يتم بناءهما بشكل مستمر
  - 🕘 لا يمكن تحديد أي من الشريطين قائد وأيهما متأخر



- 🔬 كتاب التميز: يحدث تضاعف DNA أثناء ........
  - (١) الانقسام الميتوزي فقط
    - کلاهما

- ب الانقسام الميوزي الأول فقط
  - 🕘 ليس أي منهما

🚳 كتاب التميز: ادرس المركبين التاليين ثم أجب:

أي مما يلي صحيح ؟

- المركب (س) يمثل الوحدة البنائية للـ DNA
- (ص) يمثل الوحدة البنائية للـ DNA
- © المركب (س) يمثل الوحدة الوظيفية للـ DNA
- المركب (ص) يمثل جزء من الوحدة البنائية للـ DNA

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا \_

t.me/C355C

أو ابحث في تليجرام - C355C@

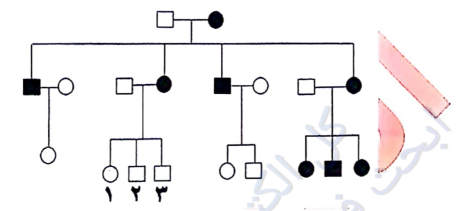
جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام 👈 C355C



#### امتحان (۲) علی DNA

#### اختر الإجابة الصحيحة:

👔 كتاب التميز : مرض وراثي يحدث بسبب طفرة في DNA الميتوكوندريا ، ادرس سجل النسب التالي ثم أجب: ( المربع يشير إلى الذكر والدائرة تشير إلى الأنثي ، التظليل يشيّر إلى أن الشخص مصاب وعدم التظليل يشير إلى أن الشخص سليم)



ما الشخص أو الأشخاص المصابة ؟

(۱ فقط

- ج ۲ و ۳ فقط

(ب) ۱ و ۲ فقط

كتاب التميز: في الخلايا الجسدية للسلمندر .......

- الذي يمثل شفرة فقط
- (1) لا يتضاعف DNA

ب يتضاعف DNA الذي لا يمثل شفرة فقط

(ع) يتضاعف DNA بالكامل

كتاب التميز : كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية كبدية في ا<mark>لإنسان ....</mark>

- (1) أكبر من كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية معوية
- ﴿ أَقُلَ مِن كَمِيةَ البروتيناتِ التي يلتف حولها DNA في خلية معوية
- مساوية لكمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في خلية معوية
- 🕑 أقل من كمية البروتينات التي يلتف حولها DNA في حيوان منوي

كتاب التميز: كم عدد أنواع إنزيمات التضاعف التي تقوم بإضافة نيوكليوتيدات وربطها بروابط هيدروجينية ؟

7 (5)

۳ ①

(2) ۱ و۲ و ۳



📵 كتاب التميز : قطعة (س) من جزئ DNA تحتوي على ١٠ قواعد أدينين و١٠ قواعد ثايمين ، وقطعة آخری (ص) تحتوي علی ۱۰ قواعد جوانين و ۱۰ قواعد سيتوزين .

ما النسبة بين عدد درجات السلم في القطعة (س) إلى عدد درجات السلم في القطعة (ص) ؟

**T:1** (1)

١:١ 🥹

Y:7 (E)

Y:1 (1)

کتاب التمیز: ادرس الشکل التالی ثم أجب:

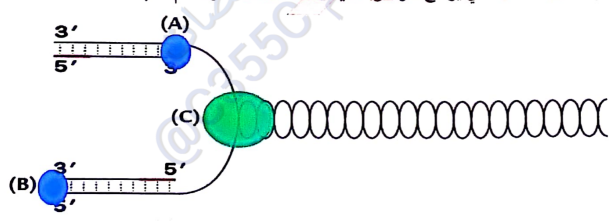


أي مما يلي لا يمكن تحديده من الرسم ؟

- ا عدد النيوكليوتيدات
- عدد الروابط الهيدروجينية

- (ب) عدد القواعد النيتروجينية
- عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات

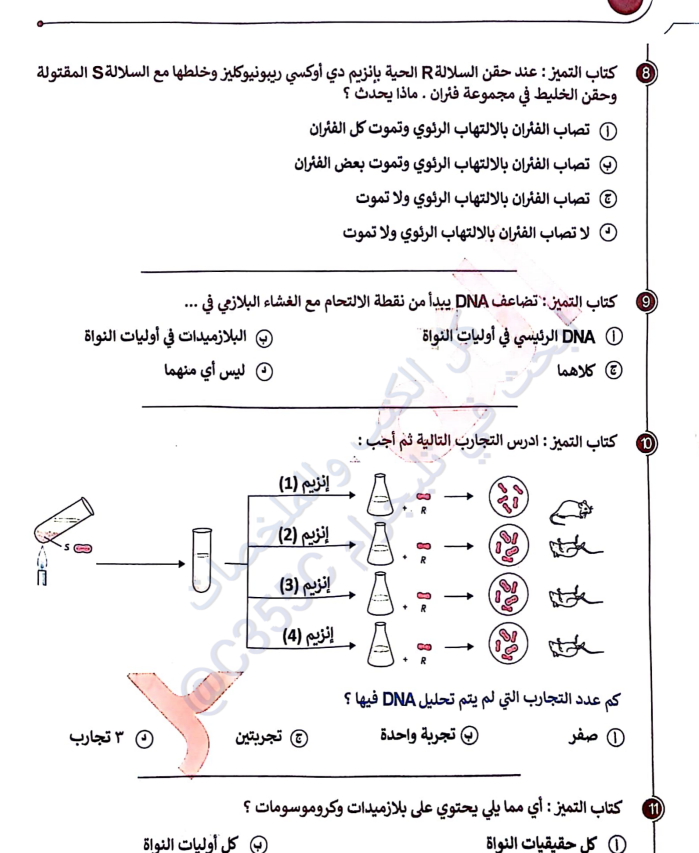
آ كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من عملية تضاعف DNA ، ادرسه ثم أجب:



#### أي مما يلي صحيح ؟

- (C) الإنزيم (A) يعمل عكس اتجاه عمل الإنزيم (C)
- (C) يعمل في نفس اتجاه عمل الإنزيم (B)
- ② كل من الإنزيم (A) والإنزيم (B) يعملان عكس اتجاه الإنزيم (C)
  - (C) يعمل عكس اتجاه عمل الإنزيم
     (D) يعمل عكس اتجاه عمل الإنزيم





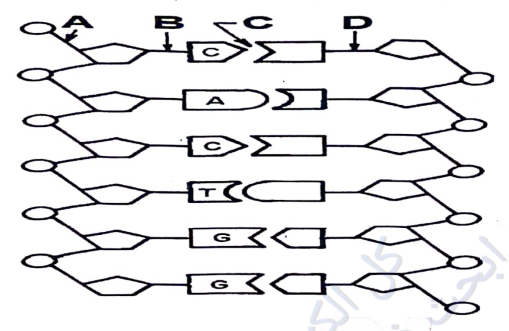
کل الکائنات الحیة

ت فطر الخميرة



0	كتاب التميز : يحدث فك :	ئدس من حول البروتين في الك	كروموسوم في	
	<ul><li>الحيوان المنوي</li></ul>	🕑 الخلية العصبية	3 كلاهما	َ ليس أ <i>ي</i> منهما
<b>3</b>	 كتاب التميز : كم عدد درج	ت السلم التي توجد في نصف	، لفة من جزئ DNA ؟	_
				لا يمكن تحديدها
13	كتاب التميز: أثناء تضاعف DNA . كم عدد جزيئات س	جزئ DNA ٣ مرات تم استخ كر دي أوكسي ريبوز في الجزئ	عدام ٤٩٠٠ نيوكليوتيدة الأصلي ؟	— حرة من نيوكليوتيدات
	7 ①	٧٠٠ ؈	۷۰۰ و	9 ①
Ī		لتالية ينشط في نواة الخلية ال		_
	جينات إنزيمات التضا	ف	ب جينات إنزيمات ب	مرة <b>RNA</b>
	<ul><li>کلتاهما</li></ul>		ليس أي منهما	
<b>6</b>		لا يصف عمل إنزيم البلمرة آ		
	نكون روابط تساهميه	بين النيوكليوتيدتين المتجاور	بين في الشريط الجديد	
	ب يضيف الطرف ٥ للنير	كليوتيدة الجديدة للطرف ٣ أ	لنيوكليوتيدة السابقة	
	🕝 يضيف مجموعة هيد	وكسيل للنيوكليوتيدة الجديد	ة لمجموعة الفوسفات	لسابقة
	<ul> <li>یضیف نیوکلیوتیدات</li> </ul>	لطرف ٣ للأشرطة الجديدة		
0	كتاب التميز : في تجربة جر في العينة ، ماذا تستنتج ؟	فث الرابعة تم سحب عينة ،	دم من أحد الفئران ولم	— جد أي سلالات بكتيرية
	🕦 حدث تحول بكتيري			
	😛 لم يحدث تحول بكتير			
	🕃 لم ينجح الجهاز المناع	في القضاء على البكتيريا		
	نكاثرت السلالة ك في ا	أرثم قضى الجهاز المناعي ع	ليها	

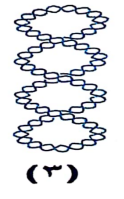
كتاب التميز: الشكل التال يوضح جزء من جزئ DNA ، ادرسه ثم أجب:



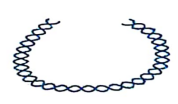
كم عدد الروابط المشار إليها تقوم إنزيمات بلمرة DNA بتكوينها ؟

- 🕑 ۳ روابط
- ج رابطتين
- ب رابطة واحدة
- ① صفر

كتاب التميز: الأشكال التالية توضح حالات مختلفة للـ DNA:







**(1)** 

(T)

كم عدد المجموعات الحرة في كل شكل على الترتيب ؟

- 🕦 صفر / صفر / صفر
  - 🕏 ٤/ صفر / صفر

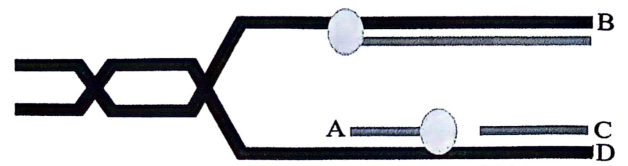
- (ب) ۲/صفر/صفر
  - (٤ ٤/ صفر / ٦

كتاب التميز: أي مما يلي يحدث نسخ لبعض جيناته أثناء تكاثر الفاج داخل الخلية البكتيرية ؟

- ليس أي منهما
- DNA (۱) البكتيري فقط (١٠) DNA الفيروسي فقط (١٠) كلاهما



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزء من عملية تضاعف DNA ثم أجب:



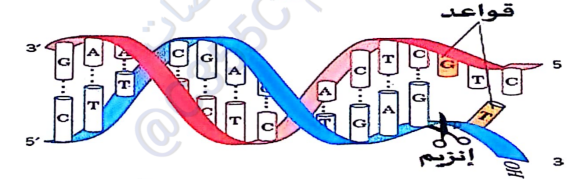
ما الحروف التي تشير إلى مجموعات هيدروكسيل حرة ؟

**O** A و **D** 

- B (وَ
- Cو B و C
- Co A (1)
- كتاب التميز: عند ترقيم DNA البكتيري والأحماض الأمينية الحرة في الخلية البكتيرية بنيتروجين مشع، أي مما يلي سيحتوي على نيتروجين مشع ؟
  - ن DNA للفاجات الناتجة

    - 🕘 ليس أي منهما

- الأغلفة البروتينية للفاجات الناتجة
- الأغلفة البروتينية و DNA للفاجات الناتجة
- كتاب التميز: الرسم التالي يوضح جزء من عمل أحد الإنزيمات ، ادرسه ثم أجب:



ما هو الإنزيم ؟

بلمرة RNA

اللولب)

٤ 🕲

😠 الربط

DNA بلمرة DNA

كتاب التميز: كم عدد البلازميدات في الميتوكوندريا ؟

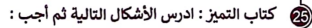
واحدة أو أكثر

189

١؈

① صفر

**Watermarkly** @C355C جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام







أى مما يلى صحيح ؟

- تتواجد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الوضع (١) دائماً
- تتواجد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الوضع (٢) دائماً
- 🕏 تتواجد الكروموسومات في الحيوان المنوي في الوضع (١) أحياناً والوضع (٢) أحياناً
  - لا يحتوي الحيوان المنوي على كروموسومات في الوضع (١) والوضع (٢)

التميز: هيكل سكر فوسفات يتكون من ٥٠ جزئ سكر و٥٠ قاعدة فوسفات ، كم عدد قواعد	كتاب	26
التميز: هيكل سكر فوسفات يتكون من ٥٠ جزئ سكر و٥٠ قاعدة فوسفات ، كم عدد قواعد ن في الهيكل ؟	الأدينير	T

🕦 صفر

₹٠ ﴿ وَا

كتاب التميز: ما الوحدة البنائية التي يتكون منها إنزيم بلمرة DNA ؟ وما الوحدات البنائية التي يضيفها أثناء عمله على الترتيب ؟

نيوكليوتيدات ، أحماض أمينية

🕑 نيوكليوتيدات ، نيوكليوتيدات

(ب) أحماض دهنية ، نيوكليوتيدات

٥. (١)

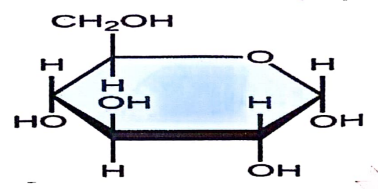
🕏 أحماض أمينية ، نيوكليوتيدات

و كتاب التميز: أي مما يلي يصف البروتينات غير الهستونية التنظيمية ؟

- آ تساهم في تكثيف DNA بشكل مباشر
- نساهم في تكثيف DNA بشكل غير مباشر
- لا تساهم في تكثيف DNA بشكل مباشر أو غير مباشر
  - 🕘 تساهم في تكثيف DNA الدائري فقط



🔬 كتاب التميز: المركب التالي يوضح الصيغة البنائية لأحد المركبات الكربوهيدراتية :



أي مما يلي صحيح ؟

- آ يدخِل هذا السكر في تركيب DNA ولا يدخل في تركيب TNA
- ن يدخل هذا السكر في تركيب RNA ولا يدخل في تركيب QNA
  - © يدخل هذا السكر في تركيب DNA و RNA
  - لا يدخل هذا السكر في تركيب DNA و RNA

🔞 كتاب التميز : أي مما يلي يوجد في الميتوكوندريا 🤄

🕕 جينات البروتينات الهستونية 🔁

🕘 ليس أي منهما

(ب) البروتينات الهستونية

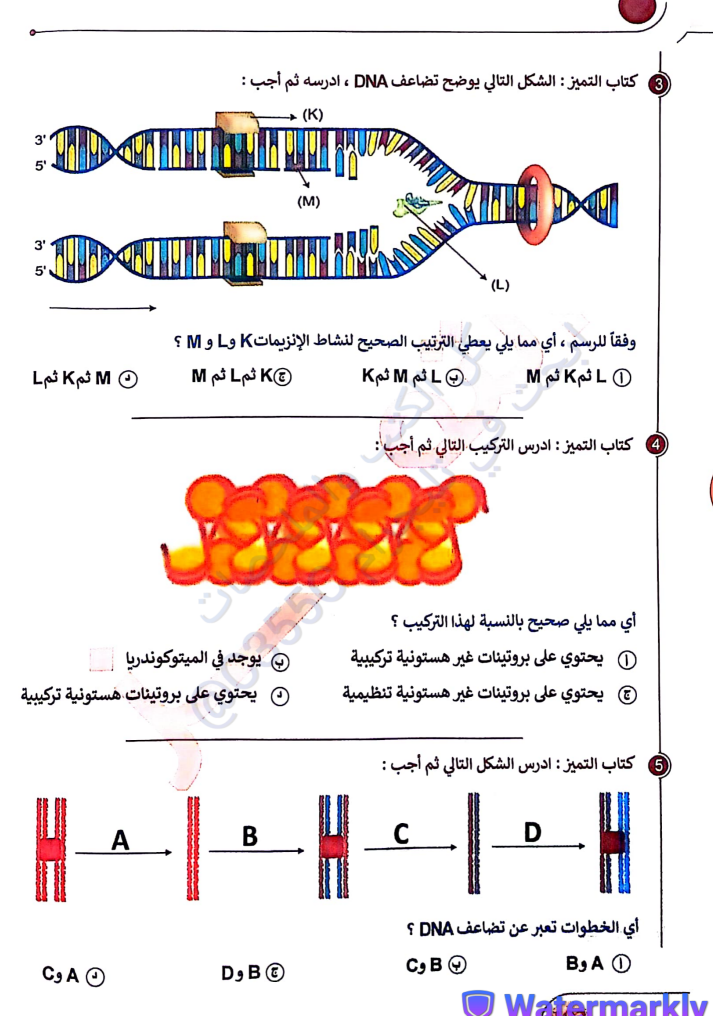




امتحان (۳) علی DNA

#### اختر الإجابة الصحيحة:

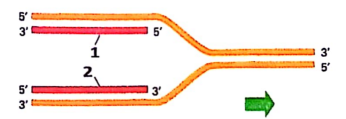
- - النسخ فقط (التضاعف فقط التضاعف التصاعف التصاعف
  - 🕒 کلاهما 🕙 لیس أي منهما
    - 💋 كتاب التميز: يعمل شريطي DNA كقالب لبناء RNA أثناء ....
  - النسخ فقط التضاعف فقط النسخ فقط السلام التضاعف فقط التضاعف التضاعف فقط التضاعف فقط التضاعف التصاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التصاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التصاعف التضاعف التصاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التصاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التضاعف التصاعف التضاعف التضاعف التضاعف التصاعف التضاعف التضاعف التصاعف الت



جميع الكُنْبُ والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C



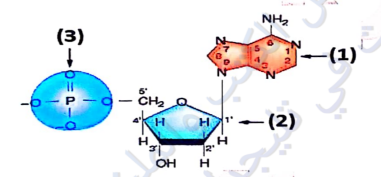
كتاب التميز: الشكل التالي يوضح جزء من عملية تضاعف DNA ، ادرسه ثم أجب:



لا تستطيع إنزيمات بلمرة DNA بداية البناء في ......

- (٠) ليس أي منهما
  - ﴿ ﴿ الشريط ٢ فقط کلاهما
- () الشريط ١ فقط

كتاب التميز: إدرس النيوكليوتيدة التالية ثم أجب:



ما الأجزاء العضوية في النيوكليوتيدة ؟

- (T) e (T) (Y) e (Y) e (T)
- (۲) و (۳)

- دور ثان ٢٠٢٤ : ما نوع الطفرة التي تستخدم في الإنتاج الصناعي لإنتاج ثمار خالية البذور بالستخدام مادة الكولشيسين ؟
  - جسدیة فقط

(۱) و (۲)

ب مشيجية فقط

(ع) جينية وكروموسومية

کروموسومیة وجسدیة

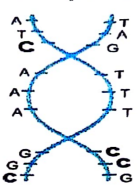
- كتاب التميز: بعد التصاق الفاج بالخلية البكتيرية وحقن مادته الوراثية ، قمنا بحقن الخلية البكتيرية بإنزيم دي أوكسي ريبونيوكليز . ما نتيجة ذلك ؟
- ① ينجح الفاج في التكاثر وتموت الخلية البكتيرية ﴿ ينجح الفاج في التكاثر ولا تموت الخلية البكتيرية
- يفشل الفاج في التكاثر وتموت الخلية البكتيرية ① يفشل الفاج في التكاثر ولا تموت الخلية البكتيرية

슚 كتاب التميز: أي مما يلي يحدث عند تضاعف البلازميد ؟	)
نحدث فك للتكدس من حول البروتين 🕥 يحدث فك للتكدس من حول البروتين	
<ul> <li>یتم بناء الشریطین بشکل مستمر لعدم وجود نهایات حرة</li> </ul>	
ت يتم تكسير روابط هيدروجينية بين الشريطين	
🕘 يقوم إنزيم بلمرة RNA بإضافة نيوكليوتيدات حرة	
كتاب التميز: ما الذي يميز فطر الخميرة عن باقي الفطريات ؟	)
🕕 احتوائه على DNA دائري يلتف حول نفسه 🔑 احتوائه على كروموسومات وDNA دائري	
© احتوائه على كروموسومات	
🙋 كتاب التميز : يتحكم في عمل الجينات أو عدم عملها في خلايا الجسم المختلفة .	)
البروتينات الهستونية ( البروتينات غير الهستونية التركيبية	
😙 البروتينات غير الهستونية التنظيمية 💮 البروتينات الهستونية والبروتينات غير الهستونية	
(13 كتاب التميز: تقوم إنزيمات بلمرة DNA	)
🕦 تكوين روابط تساهمية ثم تكوين روابط هيدروجينية	
🧓 تكوين روابط هيدروجينية ثم تكوين روابط تساهمية	
تكوين روابط تساهمية فقط	
🕑 تكوين روابط هيدروجينية فقط	
كتاب التميز : عند ترقيم الأحماض الأمينية الحرة في سيتوبلازم الخلية البكتيرية بكبريت مشع ، أي مم يلي صحيح ؟	)
<ul> <li>تحتوي الفاجات الناتجة على كبريت مشع في المادة الوراثية</li> </ul>	
﴿ تحتوي الفاجات الناتجة على كبريت غير مشع في الأغلفة البروتينية	
😙 تحتوي الفاجات الناتجة على كبريت مشع في الأغلفة البروتينية	
<ul> <li>لا تحتوي الفاجات الناتجة على أي كبريت مشع</li> </ul>	



👸 كتاب التميز: قام طالب بعزل قطعة DNA التالية في المعمل:





كم عدد قواعد البيورين الحرة اللازم توافرها لتضاعف هذه القطعة مرة واحدة ؟

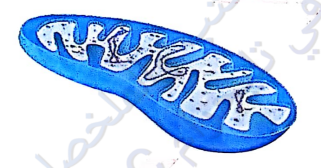
14 (

116

(ب) ۹

٦ ①

كتاب التميز: ادرس العضى التالي ثم أجب:



كم عدد أشرطة DNA الموجودة في هذا العضي ؟

الا يمكن تحديدها

۳ 🥹

1 1

كتاب التميز: عدد قواعد الأدينين تساوي عدد قواعد السيتوزين في ....

ب جزئ DNA الخطي فقط

() جزئ DNA الدائري فقط

🕘 ليس أي منهما 🕘

3 كلاهما

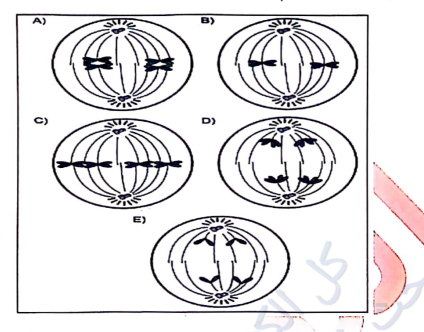
- كتاب التميز: ما نوع الروابط المشتركة التي توجد في كل من البلازميدات وهيكل سكر فوسفات ؟
  - ب الروابط الهيدروجينية فقط

الروابط التساهمية فقط

الرابطة الكبريتيدية الثنائية

🕏 الروابط الهيدروجينية والروابط التساهمية

## كتاب التميز: ادرس الخلايا التالية ثم أجب:



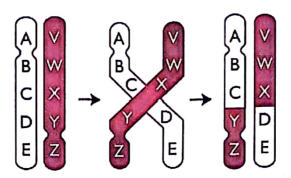
كم عدد الخلايا التي يكون فيها عدد الكروموسومات أقل من عدد جزيئات DNA ؟

o	६ ह	₩ 💮	۲ (۱

- و كتاب التميز: كم عدد الروابط التساهمية في قطعة من جزئ DNA تتكون من ٤ نيوكليوتيدات ؟
- T ① کثر من ٤ ② ٤ ④ اکثر من ٤
  - و كتاب التميز: ما المشترك بين التضاعف الصبغي وعملية تضاعف DNA في الخلية ؟
  - ① زيادة عدد الكروموسومات فقط DNA فقط
  - © زيادة عدد الكروموسومات وكمية DNA
    - 🖄 كتاب التميز: أي مما يلي صحيح ؟
    - () لا يعمل إنزيم اللولب وإنزيمات بلمرة DNA في نفس الوقت
    - تعمل إنزيمات بلمرة DNA دائماً في نفس اتجاه إنزيم اللولب
    - ② يقوم إنزيم اللولب بفك التكدس من حول البروتين في نواة حقيقيات النواة فقط
      - لا تستطيع إنزيمات بلمرة DNA بداية بناء شريط جديد



### كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ماذا يمثل الشكل ؟

ب تبادل أجزاء من كروموسومات غير متماثلة

ا ظاهرة عبور ولا تعتبر طفرة

🕘 تضاعف صبغی

🕏 طفرة صبغية عددية

کتاب التمیز: ما وجه الشبه بین إنزیم اللولب وإنزیمات الربط؟

ب يتم نسخهم من نفس الجين

🕦 نوع الروابط التي يكونها كل منهما

الطبيعة الكيميائية

🕏 يتكونوا من نفس الوحدات البنائية بنفس الترتيب

🕹 كتاب التميز: أي مما يلي يحدث في حقيقيات النواة؟

ا يبدأ التضاعف دائماً من أكثر من نقطة

😛 يحدث فك تكدس من حول البروتين دائماً أثناء التضاعف

يحدث فك التفاف DNA دائماً أثناء التضاعف

🕘 يقوم إنزيم اللولب بتكسير كل الروابط الهيدروجينية في الجزئ مرة واحدة

و كتاب التميز: بعد انتهاء بناء القطعة الأولى في الشريط المتقطع ، كيف يتحرك إنزيم بلمرة DNA ؟

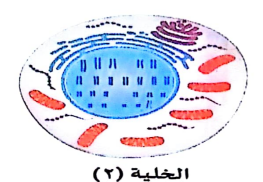
- یتحرك للخارج
- ب يتحرك في نفس اتجاه حركة إنزيم اللولب
  - ت يتحرك عكس اتجاه حركة إنزيم اللولب
- 🕘 يتحرك عكس اتجاه حركة إنزيم البلمرة الذي يقوم ببناء الشريط المستمر





#### كتاب التميز: تأمل الخليتين التاليتين:





% Y . . . (4)



#### الخلية (١)

أي مما يلي صحيح ؟

- () الخلية (١) تحتوي على DNA خطى فقط
- (٢) تحتوي على DNA دائري يلتف حول بروتين
  - © الخلية (١) تحتوي على DNA دائري فقط
- الخليتان (۱) و (۲) تحتويان على DNA خطى وDNA دائري

كتاب التميز: أي مما يلي صحيح بالنسبة لل DNA كمادة وراثية ثابتة ؟

- DNA (ال تحدث له عملية بناء وهدم إطلاقاً
- ويظل محتفظاً بخواصه ولا يتم هدمه DNA يتم بناؤه في الخلية ويظل محتفظاً بخواصه ولا يتم هدمه
  - © DNA يحدث له هدم ولا يحدث له بناء
  - ئاؤه في الخلية ويتم هدمه بسرعة

واحد؟ DNA يتكون أثناء التضاعف بإنزيمين وليس بإنزيم واحد؟

- الشريط الذي يتم بناؤه في نفس اتجاه عمل إنزيم اللولب
- ( الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم اللولب
- 🕏 الشريط الذي يتم بناؤه عكس اتجاه عمل إنزيم البلمرة
  - 🕘 الشريط المكمل للشريط القالب من ٣ إلى ٥

كتاب التميز: ما نسبة أن تورث الأم DNA الميتوكوندريا إلى أبناءها الذكور ؟

# الفصل الثاني الأحماض النووية وتخليق البروتين

كل كتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا الرابط دا الرابط دا أو ابحث في تليجرام أو ابحث في تليجرام C355C@



جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



#### اختر الإجابة الصحيحة:

٪ ، كم تكون نسبة اليوراسيل في شريط	يط DNA القالب ٣٠ ) شريط ؟	سبة الأدينين في شر أحد جينات هذا ال	کتاب التمیز: إذا کانت ن mRNA الناتج من نسخ
🕐 لا يمكن تحديدها من المعطيات			χ <b>٣</b> . ①
		4	
ین معین ۳۰٪، کم تکون نسبة	يط DNA القالب في ج	لسبة الأدينين في شر	كتاب التميز: إذا كانت ف
	ح هذا الجين ؟	mR الناتج من نسخ	اليوراسيل في شريط NA
🕘 لا يمكن تحديدها من المعطيات	% 10 ©	% Y . ⊕	% T. ①
			=
ل هيدروجينية مع في نفس الوقت .	mRNA مرتبط بروابط	النواة يكون شريط	🔞 كتاب التميز: في أوليات
tRNA وشريط DNA القالب	•	DI غير القالب	ا tRNA وشريط NA وشريط NA
rRNA وشريط DNA غير القالب	القالب ①	، وشريط DNA غير	© شريط DNA القالب
		7-	
tl من نواة خلية من حقيقيات النواة	m وأحد جينات RNA	لة إنزيم بلمرة RNA	كتاب التميز: عند إضاف
	اي مما يلي يحدث ؟		1
			نسخ وينتج (نسخ وينتج
ن الأحماض الأمينية	على نقل نوع واحد مر	شريط tRNA قادر	پ يحدث نسخ وينتج
دحماض الأمينية	على نقل نوعين من ال	شريط tRNA قادر	🕏 يحدث نسخ وينتج
	اسب	راً لأن الإنزيم غير من	🕑 لا يحدث نسخ نظ
تين مختلفتين أثناء	ن تعمل كقالب لقاعد	س قاعدة الأدينين أ	كتاب التميز: يمكن لنف
تين مختلفتين أثناء   كلتاهما    اليس أي منهما			کتاب التميز: يمكن لنف (آ) عملية النسخ فقط
			ř
	ضاعف فقط	﴿ عملية الن	ř

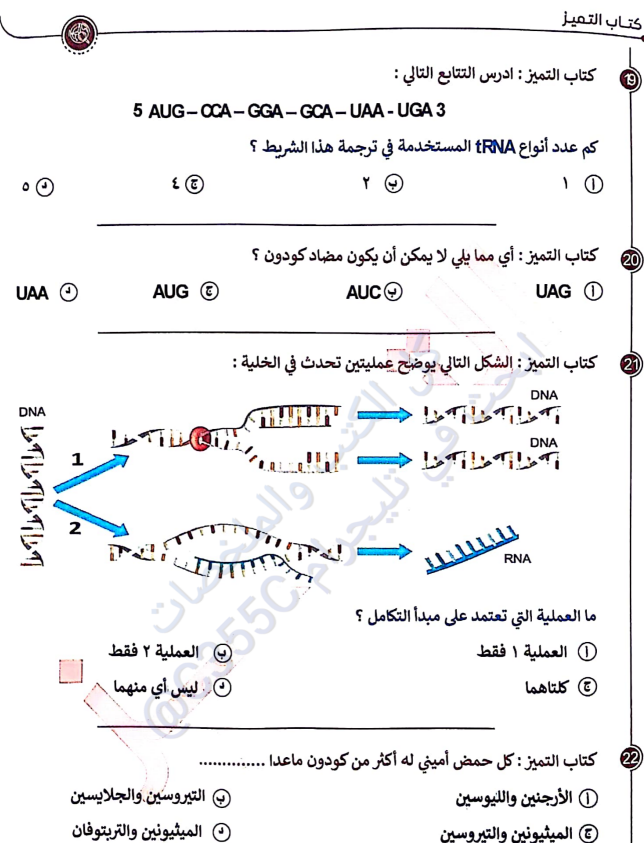
جميع العجب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@

• مرحلة التوقف ومرحلة الاستطالة



						ميـز	ب التد	کتا
		کودونات ؟	نکون من ک	م تر <i>ج</i> مته وین	ا يلي لا يته	ب التميز : أي مم	كتاب	7
بوسوم	موقع الارتباط بالرب	$\Theta$			نين	ذيل عديد الأدي	①	
	ليس أي منهما	_				كلاهما	<b>©</b>	
		? mRNA	ىم ىلمرة (	في تكوين إنز	ی دساهم	- ب التميز : ما الذ	كتاد	8
			- 5 . 1			إنزيم بلمرة NA		
			t فقط			انزيم بلمرة NA		
						، ريم بلمرة NA إنزيم بلمرة NA		
	•	امرة ۵۱۸				انزيم بلمرة NA		
		1444 05	ا، وإدريم ج	با خسرت ۱۹۹۸	۱۱۱۱ ويوري	احرتما فسره لعها	0	
_		أميني ؟	tl لحمض	ن أنواع RNA	بی عدد م	ب التميز: ما أقم	كتاد	9
٦ ④	٤ (3)		<i>J</i> .	۲ 💬	3.	١ (	D	
— أحماض النووية التي	؟ وكم عدد أنواع الأ	مکن نسخها	وية التي يه	رُحماض النور		- ب التميز : كم عا ترجمتها على الة		•
1-40	<b>7-1</b> ©	5	7,	- N <b>⊕</b>		٣-١	1	
	2	7	ب:	. التالي ثم أج	, المخطط	ب التميز : ادرس	كتا	<b>(1)</b>
	DNA	1	2					
	يبوسوم		3	روتين	با			
	4	5	4					
						يمثل (٤) ؟	ماذا	
④ احماض امينية	rRNA	(E)		trna 👽		mRNA	①	

_	مينية يمكن أن تتكون بين جزئ A ح			<b>©</b>
17 ①	9 ©	1 ⊌	٣ (1)	
	مات ؟	ات التالية تحتاج إلى إنزيد	 كتاب التميز: أي العملب	(E)
ط	( النسخ والترجمة فق	قط	النسخ والتضاعف ف	
والترجمة	التضاعف والنسخ والنسخ	فقط	التضاعف والترجمة	
	روجينية أثناء	وين وتكسير لروابط هيد	كتاب التميز: يحدث تك	<b>4</b>
ة فقط	(ب) النسخ والترجما	قط	<ul> <li>النسخ والتضاعف ف</li> </ul>	
سخ والترجمة	🕘 التضاعف والنس	فقط	<ul> <li>التضاعف والترجمة</li> </ul>	
	في	ونيوكليوتيدة السيتوزين		<b>6</b>
	و النسخ فقط		🕦 التضاعف فقط	
	ايس أي منهما	7	3 كلاهما	
	لمَعقِدِ البِدء أثناء الترجمة ؟	قبل الأخير الذي ينضم	 كتاب التميز : ما المكون	1
مبغيرة	(ب) تحت وحدة الريبوسوم الم	وسوم الكبيرة	🕦 تحدت وحدة الريب	
	tRNA 🕘		mRNA ©	
	نزيم بلمرة RNA ؟	شبه بين إنزيم البرايميز وإ	كتاب التميز : ما وجه ال	1
		فيهاكل منهما	<ul><li>العملية التي ينشط</li></ul>	
		س الجين	ب يتم نسخهم من نف	
	, منهما	ليوتيدات التي يضيفها كل	<ul> <li>نوع السكر في النيوك</li> </ul>	
	التي يضيفها كل منهما	يدينية في النيوكليوتيدات	🕘 نوع القواعد البيريم	
۔ t <b>R۱</b> واحد وn <b>RNA</b>	نية يمكن أن تتكون بين جزئ I <b>A</b>	د من الروابط الهيدروجي	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
14 ①	9 ©	1 😠	Vatarma	
@C355C	ك في تليجرام 👉	ے ملخصات ابحث	ميع الكتب والد	<u>,</u>



كتاب التميز: كل مما يلي من متطلبات الترجمة ماعدا ....

tRNA (1) 🕏 أحماض دهنية

(ب) ريبوسوم

mRNA (1)



	C (DNA) (c) ~ à sudit sucriti	م المالية القالم المالية	صور العميد والمالة
ک الیمیان	ا الحمض الأميني في جزئ tRNA ؟ ﴿ الأدينين	ىيومىيوىيدە اىتى يرىبط بھ ﴿ السيتوزين	
🕑 اليوراس	الادينين	رب اسيبورين	الجوانين
	ون من	لباط الحمض الأميني يتكو	 كتاب التميز : موقع ارت
	😛 ٣ قواعد بيريميدينية		🕦 ۳ قواعد بيورينية
بيورينتين	🕙 قاعدة بيريميدينية وقاعدتين	عديتين بيريميدينتين	🕏 قاعدة بيورينية وقا
			<del></del>
	بجزئ tRNA ؟	م ارتباط الجمض الأميني	دور ثان ۲۰۲۶: أين يت
	😠 في السيتوبلازم		① في النواة
	🕘 عند موقع الببتيديل	سیل 🛴 👢	عند موقع الأمينوأب
			5
	ض النووي الريبوزي الرسول ؟	ي يميز الطِرف 3 في الحم	دور ثان ٢٠٢٤ : ما الذ:
ترجمة	🧓 يتصل به الريبوسوم عند بدء اا	دونات وقف	<ul><li>یحتوي علی ۳ کو</li></ul>
بز	<ul> <li>يُنسخ أولاً بواسطة RNA برايم</li> </ul>	ن قواعد الأدينين	<ul><li>الدیه نسبة أکبر مر</li></ul>
	070		
		ا يلي يصف تتابع المحفز	
	ی شریط mRNA	مل من النيوكليوتيدات علم	
ر نسا		يدات لا يحمل شفرة	ب تتابع من النيوكليوت
		اعف شريط DNA	🥏 تتابع يبدأ عنده تض
		نسخة لكل جين	🕘 يوجد منه أكثر من
	<del>- 4/</del>		
شريط RNA	ي تنقل حمض الميثيونين خلال ترجمة	أنواع جزيئات tRNA التي AL أربع مرات ؟	كتاب التميز : كم عدد يحتوي على كودون JG
٤ ③	۲ (3)	١ 😠	آ) صفر
			-
	ذي يشارك في أي عملية ترجمة ؟	الكودون لجزئ tRNA ال	كتاب التميز: ما مضاد
	UAC ©	UAG 🕣	AUG (

© Watermarkly @C355C → جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام





## امتحان (۲) علی RNA

		اختر الإجابة الصحيحة:
ىدە ث	ببير وراثي وتظهر الصفة لابد من ح	
<ul><li>نسخ وترجمة فقط</li></ul>	0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نسخ وتضاعف فقط
<ul> <li>نساعف ونسخ وترجمة</li> </ul>		<ul> <li>تضاعف وترجمة فقط</li> </ul>
ال عبد على وترجمه		
?	طلب حدوثه عملية ترجمة مسبقاً	كتاب التميز: أي مما يلي يت
ب النسخ فقط	4	() التضاعف فقط
<ul> <li>ليس أي منهما</li> </ul>	77	آ کلاهما
	لتالية صحيحة ؟	ق كتاب التميز: أي العبارات ا
	من حمض أميني	<ul><li>کل کودون یشفر لأکثر</li></ul>
	حماض أميلية	⊕ كل الكودونات تشفر لأ
	ل ٢٠ نوع من الأحماض الدهنية	🕏 يشفر ٦١ كودون فقط
-5	ىد منهما كودون واحد	<ul><li>یوجد حمضان لکل واح</li></ul>
و الوقف ؟	ه بين ذيل عديد الأدينين وكودونات	ط
ء على مجموعات فوسفات	( الاحتوا	لايتم نسخهم
د ناحية الطرف ه	التواجا	© لا يتم ترجمتهم
بوزية التي يتم ترجمتها ؟	الأحماض النووية الدي أوكسي رب	کتاب التمیز: کم عدد أنواع
۳ <u>•</u>	١ 😡	① صفر
ع إلى الأقل تنوع ؟	سحيح لأنواع RNA من الأكثر تنو	كتاب التميز: ما الترتيب الد
rRNA ثم tRNA ثم mRNA	⊕ rRN/	م mRNA م tRNA 🕕
rRNA ئم mRNA ثم rRNA	• tri	mRNA © شره mRNA (c) Watermarkly
جرام 👉 @C35	خّصات ابحث في تلي	جميع الكتب والمل

				. ^
	. <b>mRNA</b> الذي يتم ترجمته هو	تابع النيوكليوتيدات في شريط	كتاب التميز : يكون i	<b>7</b>
	واختلاف نوع السكر	ير القالب مع استبدال T بـ U	() مماثل ل DNA غ	
	تلاف نوع السكر	قالب مع استبدال T بـ U واخـُ	نې مماثل لـ DNA ال	
	للاف نوع السكر	الب مع استبدالT بـ U واخت	© مكمل لـ DNA الذ	
	. <b>U</b> واختلاف نوع السكر	] غير القالب مع استبدال T و	🕘 غير مماثل لـ NA	
-				
	لريبوسوم والمحفز ؟	ه الشبه بين موقع الارتباط با	كتاب التميز: ما وج	₿
	س النوع	وكليوتيدات السيتوزين من نف	الاحتواء على ني	
		س نوع الحمض النووي	ب التواجد على نف	
		سفات	<ul> <li>الاحتواء على فو</li> </ul>	
		509	<ul><li>الوظيفة</li></ul>	
_		XXX		
	تلاف نوع السكر في النيوكليوتيد		كتاب التميز : تتزاوج	9
<ul> <li>ليس أي منهما</li> </ul>	<ul><li>کلاهما</li><li>()</li></ul>	( الترجمة فقط	🕦 النسخ فقط	
_		2		
_	راءة لغي الأحماض الأمينية وال			<b>(1)</b>
mRNA 🕘	rRNA ©	tRNA ⊕	DNA ()	
- 1	رة في جزئ tRNA في أوليات ا	د مجموعات الفوسفات الح	كتاب التميز : كم عد	
٤ 🕘	Y ©	١ ؈	① صفر	
	<del>\</del>			
•	غير القالب في جينات tRNA ؟			<b>(2)</b>
GGA ⊙	<b>GGU</b> ⓒ	<b>∞</b> ⊕	GGT ①	
	ض الأميني فينيل ألانين ؟	د مضادات الكودونات لحمه	كتاب التميز: كم عد	<b>3</b>
٦ 🕥	६ ©	٧ 🟵	١ ①	•
			<b>Waterma</b>	rkly
@C3550	في تليجرام 👈 C	ملخصات ابحث	ميع الكتب وال	ج
	**			



۶	فتين في خلية بشرية سليمة	الب في عمليتين مختل	ما يلي يعمل كق	ب التميز: أي م	کتاد 👍
rRNA 🕘	trna ©	mRNA	•	DNA	①
_		بروتينات هستونية في	mRNA حول	- ب التميز : يلتف	کتاد 🚯
ط	ب حقيقيات النواة فق		قط	أوليات النواة فا	①
	🕘 ليس أي منهما			كلتاهما	€
		: (	رس الرسم التال	- بان ۲۰ <mark>۰۲۶</mark> : ادر	ا ( <b>3</b> دور
DΝΔ		V.VIIIIIII		ת	
DIVA	mRNA MRNA			<b>3</b> 6	
		اركة في العملية الموض	الإنزيمات المش	استنتج کم عدد	ثم ا
ن تحديده من الرسم _	واحد 🛈 لا يمك	© ů	(ب) اثنار	ثلاثة -	1
	نووي في أوليات النواة ؟	تي تحتوي على حمض	دد العضيات ال	ب التميز : كم ع	کتا
r 💿 🖳	Y @	١	•	صفر -	①
_	ة الأدينين أثناء	عدة اليوراسيل وقاعد	ث تزاوج بين قا	- ب التميز : يحد	ا کتار
🕘 ليس أي منهما	3 کلاهما	النسخ فقط	<b>⊙</b> 1	التضاعف فقط	①
	ها سلسلة mRNA التالية :	ض الأمينية التي تشفر	د أنواع الأحما	- ب التميز : ما عد	عتام عام
	5 AUG UUU	AUG-AAA-UAG	33		
٥ 🕘	६ ©	٣	$\Theta$	7	① ′
			Me We	aterma	arkh

© Watermarkly ♦ C355C والملخصات ابحث في تليجرام والملخصات ابحث في تليجرام

			2
کتاب التمیز: کم النیوکلیوتیدات؟	دد أنواع النيوكليوتيدات الحرة	للازمة لنسخ جين معين يحتو	ي على ٤ أنواع من
٨ ①	٤٠	٥ ⑥	٨ ④
کتاب التمیز: برو لبناء جزئ من هذ	بن يتكون من اتحاد ٣ أنواع من البروتين ؟	لسلاسل البروتينية . كم عدد	أنواع الجينات المطلوبة
١ ①	₩ 💬	7 @	٤ 🕘
كتاب التميز: أين	يتم بناء rRNA في الخلية النباتي	٢ ٤	
النواة (	النوية	السيتوبلازم 🕏 السيتوبلازم	<ul><li>الريبوسو</li><li>—_</li></ul>
كتاب التميز: أي	مًا يلي لا يوجد عند الطرف ٥ م	ن ترکیب جزئ mRNA ؟	
1.7.NL - 5	. بالريبوسوم	(ب تحت وحدة ريبو	سوم صغيرة
ان موقع الاربياد			
<ul> <li>آ) موقع الارتباء</li> <li>آ) كودون البدء</li> </ul>	3.	و مجموعة فوسفاه	<b>ت ح</b> رة 
© كودون البدء	دد أنواع الأحماض النووية الري	3/9	
<ul> <li>کودون البدء</li> <li>کتاب التمیز: کم</li> </ul>	دد أنواع الأحماض النووية الري	3/9	
© کودون البدء کتاب التمیز: کم نواة إحدى الخلام (	دد أنواع الأحماض النووية الري الكبدية ؟	وزية التي تكون روابط هيدرو. (3) ٢	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
© کودون البدء کتاب التمیز: کم نواة إحدى الخلام (	دد أنواع الأحماض النووية الريالكبدية ؟  (ب) الكلاماض النووية التالية لا تتزاو	وزية التي تكون روابط هيدرو. (3) ٢	جينية مع DNA القالب في ٣ ④
كودون البدء كتاب التميز: كم نواة إحدى الخلام الكلام كتاب التميز: أي كتاب التميز: أي	دد أنواع الأحماض النووية الريالكبدية ؟  لأحماض النووية التالية لا تتزاو	وزية التي تكون روابط هيدرو (3) ٢ ج مع بعضها البعض ؟	جينية مع DNA القالب ف ۳ ④
كودون البدء كم كتاب التميز: كم نواة إحدى الخلاد الخلاد الخلاد كم كتاب التميز: أي كالم mRNA و المالك ا	دد أنواع الأحماض النووية الريالكبدية ؟  لأحماض النووية التالية لا تتزاو	وزية التي تكون روابط هيدرو. ٢ ② ٢ ج مع بعضها البعض؟ • MRNA و RNA • DNA ①	جينية مع DNA القالب ف
كودون البدء كم كتاب التميز: كم نواة إحدى الخلاد الخلاد الخلاد كم كتاب التميز: أي كالم mRNA و المالك ا	دد أنواع الأحماض النووية الريالكبدية ؟  لأحماض النووية التالية لا تتزاوله tF	وزية التي تكون روابط هيدرو. ٢ ② ٢ ج مع بعضها البعض؟ • MRNA و RNA • DNA ①	جينية مع DNA القالب أو ال
كودون البدء كم كتاب التميز : كم نواة إحدى الخلام الخلام عفر كتاب التميز : أي الله الله الله الله الله الله الله الل	دد أنواع الأحماض النووية الريالكبدية ؟ لأحماض النووية التالية لا تتزاوي الأحماض النووية التالية لا تتزاوي المسلمة mRNA المرة RNA المرة RNA	وزية التي تكون روابط هيدرو.  (3) ٢ (4) ٢ (5) ٢ (6) ٢ (7) ٢ (8) ٢ (8) ٢ (9) ٢ (9) ٢ (10) ٢ (10) ٢ (10) ٢ (10) ٢ (10) ٢ (10) ٢	جينية مع DNA القالب في ال



در الريبوسوم في مرحلة التوقف ؟	م عدد جزيئات tRNA التي تغاه	كتاب التميز: كم	23
Y 🕝	١ 🔾	∩ صفر	

ا عتاب التميز : كودون AUG .......

- آ يتواجد دائماً ناحية الطرف ٥ ولا يمكن أن يتواجد ناحية الطرف ٣
  - (ب) يتواجد ناحية الطرف ٥ ويمكن أن يتواجد ناحية الطرف ٣
- و يتواجد دائماً ناحية الطرف ٣ ولا يمكن أن يتواجد ناحية الطرف ٥
  - يتواجد دائماً في منتصف الشريط ولا يوجد في الأطراف

② كتاب التمني: تتكون روابط ببتيدية في الترجمة أثناء ......

ا مرحلة البدء فقط

مرحلة التوقف ومرحلة الاستطالة

(ب) مرحلة الاستطالة فقط

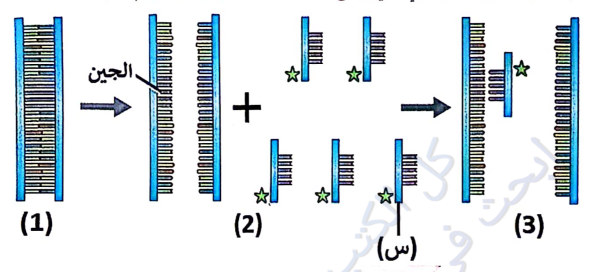
السيطالة البدء ومرحلة الاستطالة

للحصول على كل الكتب والمذكرات السلط على المسلط هالما المسلط المس



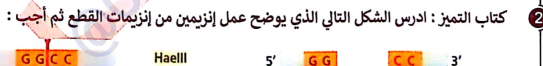
#### اختر الإجابة الصحيحة:

كتاب التميز : ادرس الشكل التالي الذي يوضح أحد استخدامات DNA المهجن ثم أجب :

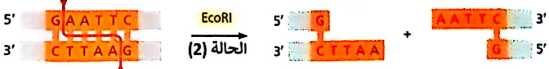


ماذا يمثل (س) ؟ وكم عدد نسخ الجين في DNA محل الدراسة ؟

- ا تتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين ، نسخة واحدة
  - ﴿ تتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين ، نسختين
    - 😙 تتابع عشوائي من النيوكليوتيدات ، نسخة واحدة
      - (٠) هيكل سكر فوسفات ، نسختين







ما الذي يتساوى في الحالة (١) والحالة (٢) ؟

- 🚺 عدد الروابط الهيدروجينية التي تم تكسيرها
- 😯 عدد الروابط التساهمية التي تم تكسيرها کلاهما

🕘 ليس أي منهما جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



كتاب التميز : أي العمليات التالية تتطلب وجود نيوكليوتيدات يوراسيل حرة ؟

(ب) التضاعف فقط

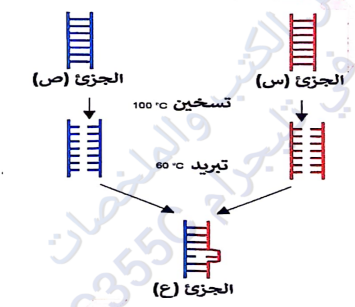
() النسخ فقط

🕘 التضاعف والنسخ والنسخ العكسي

التضاعف والنسخ فقط

كتاب التميز: أي اختيار مما يلي يعبر عن جزئ DNA الأكثر مقاومة لدرجة الحرارة ؟

كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح تهجين الحمض النووي ، ثم أجب:



أي مما يلي صحيح ؟

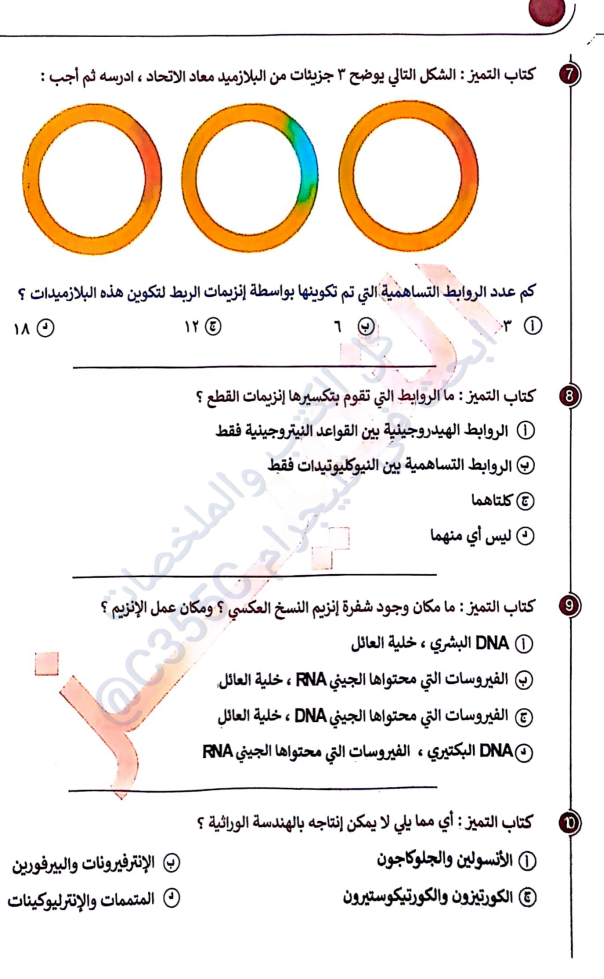
- ① عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات في الجزئ (س) أكبر من الجزئ (ع)
- (ع) عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات في الجزئ (ص) أكبر من الجزئ (ع)
- ② عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات في الجزئ (س) مساوي للجزئ (ص) مساوي للجزئ (ص)
  - 🕘 لا يمكن التحديد من الرسم عدد الروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات
  - كتاب التميز: كم عدد المجموعات الحرة الناتجة من معاملة بلازميد بإنزيم قطع معين ، علماً بأن البلازميد يحتوي على موقع تعرف واحد لهذا الإنزيم ؟

۸ ③

٤ (٤)

۲ 👽

صفر





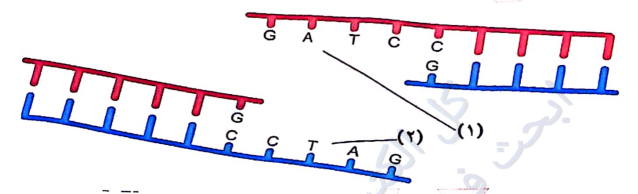
- الأمراض . ما الأمراض . ما الأمراض . كتاب التميز : ساعدت دراسة الجينوم البشري في التعرف على الجينات المسببة للأمراض . ما الأمراض التي لم يتم التعرف على جيناتها من خلال دراسة الجينوم البشري ؟
  - السُل والدفتيريا

ب السرطان والسكر

عجز بعض الأعضاء

🕘 عمى الألوان وسيولة الدم

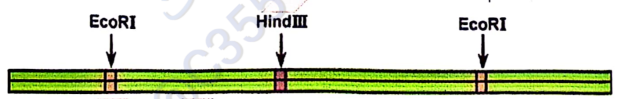
) كتاب التميز: ادرس قطعتي DNA التاليتين:



ما القطعة التي يمكن ربطها ببلازميد تم معاملته بنفس إنزيم القطع ؟

- 😥 القطعة (٢) 🕝 كلتاهما
- 🕙 ليس أي منهما

- 🛈 القطعة (١)
- كتاب التميز: ادرس قطعة DNA التالية موضح عليها أماكن مواقع التعرف لنوعين من إنزيمات القطع EcoRl و Hindlll ثم حدد:



عند استخدام إنزيم EooRl لقطع القطعة الموجودة أعلاه ، كم عدد القطع الناتجة ؟

- ١ ①
- كتاب التميز: أي التطبيقات الآتية تعتمد على تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد؟
  - التعرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم
  - ﴿ نقل جين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح
  - التعرف على تتابع النيوكليوتيدات في جين الهيموجلوبين
  - عزل جين لون الياقوت المحمر للعين من كروموسومات الدروسوفيلا Watermarkly

3'- CTTAAG -5'  CH3  Standard I التساهمية التي يستطيع إنزيم القطع المناسب لموقع التعرف الموجود بالقطعة تكسيرها ؟  (ق) التميز : ادرس الشكل التالي ثم أجب :  DNA  5' CGATCCAGGAATTCATCCAGCC 3' 5' AGGCTCTAGAATTCTTCTAGCT 3' 3' TCCGAGATCTTAAGAAGATCGA 5'  CGATCCAGG AATTCATCCAGCC AGGCTCTAA GAAGATCGA GAAGATCGA  CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT GAAGATCGA  CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT  CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT  CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT  CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT  CGATCCAGG AATTCTTCTAGCT
E • Y © ا بين التالي ثم أجب:  DNA  5' CGATCCAGGAATTCATCCAGCC 3' 5' AGGCTCTAGAATTCTTCTAGCT 3' 3' GCTAGGTCCTTAAGTAGGTCGG 5' 3' TCCGAGATCTTAAGAAGATCGA 5'  CGATCCAGG AATTCATCCAGCC AGGCTCTAG AATTCTTCTAGCT 5'  CGATCCAGG AATTCATCCAGCC AGGCTCTAG AATTCTTCTAGCT GCTAGGTCCTTAA GAAGATCGA GAAGATCGA GAAGATCGA
5' CGATCCAGGAATTCATCCAGCC 3' 5' AGGCTCTAGAATTCTTCTAGCT 3' 3' GCTAGGTCCTTAAGTAGGTCGG 5' 3' TCCGAGATCTTAAGAAGATCGA 5'  CGATCCAGG AATTCATCCAGCC AGGCTCTAG AATTCTTCTAGCT TCCGAGATCTTAA GAAGATCGA GAAGATCGA
GCTAGGTCCTTAAGAAGATCGA
كم عدد الروابط التساهمية والروابط الهيدروجينية التي يقوم إنزيم الربط بتكوينها لإنتاج القطعة (X) ؟  (1) ١٩٠٤ (٢) صفر عدد الروابط التساهمية والروابط الهيدروجينية التي يقوم إنزيم الربط بتكوينها لإنتاج القطعة (X) ؟
ن خلايا المعدة ﴿ خَلَايًا المعدة ﴾ • المعدة ﴿ فَالْمُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعِلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعِلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعَلِّمُ المُعِلِّمُ المُعْلِمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعْلِمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعْلِمُ المُعْلِمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعِلِّمُ المُعْلِمُ المُعِلِّمُ المُعِلْمُ المُعِلِّمُ المُعْلِمُ المُعِلِمُ المُعِلْمُ المُعِلْمُ المُعِلِمُ المُعِلِمُ المُع
<ul> <li>خلايا الدم الحمراء الناضجة</li> <li>خلايا الدم الحمراء الناضجة</li> </ul>

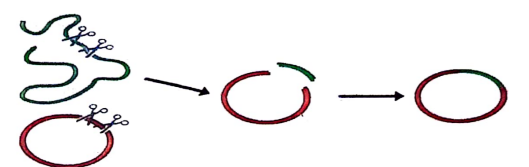
**Waresmarkly** @C355C → جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام

التميز	بالح
كتاب التميز : كم عدد الم	<b>(3)</b>
<ul><li>آ صفر</li></ul>	
كتاب التميز : كانت الأراذ تم وضعها في رتبة خاصة	0
DNA معاد الاتحاد	
<ul> <li>تهجین الحمض النو</li> </ul>	
كتاب التميز: ادرس الش	<b>4</b>
12	
GAATTC 3'	
CTTAAG 5'	
AATTC 3'	
A G 5'	
w	
كم عدد الاحتمالات الم	
ً، ① صفر	
كتاب التميز : يحتوى ال	<b>2</b>
() روابط تساهمية فقد	
ا روابط تساهمية ورو	

(45)	<u> </u>		
يط ؟	الاتحاد بعد عمل إنزيم الر	كتاب التميز : كم عدد المجموعات الحرة في البلازميد معاد	13
۸ 🕙	६ ©	⊕ صفر ⊕ ۲	
التقنيات الحديثة	وارض ولكن بعد استخدام	كتاب التميز : كانت الأرانب في السابق تصنف كنوع من القر تم وضعها في رتبة خاصة تعرف بالأرنبيات ، أي مما يلي تم	9
دثة	المتعدامة نهيا العرص . (ب) الطفرات المستح	تم وعمله ي ربب عاده عارت با دربيت ، اي سه يي مم DNA معاد الاتحاد	
	التحول البكتيري	<ul> <li>تهجين الحمض النووي</li> </ul>	
DNA 1		كتاب التميز : ادرس الشكل ا <mark>لتالي</mark> ثم أجب : DNA 2	20
5' GAATT	°C 3′	5' GAATTC 3'	
3' CTTAA	<mark>∖G</mark> 5′	3' CTTAAG 5'	
	•	19 5 5	
5′ <b>G</b>	AATTC 3'	5' G AATTC 3'	
3' CTTAA	G 5'	3' CTTAA G 5'	
Ü	2	س ص	
	قطع الناتجة ؟	كم عدد الاحتمالات الممكنة للربط بين قطعتين من الأربع	
۸ 🕘	£ ©	① صفر 🕞 ۲	
		كتاب التميز : يحتوى البلازميد معاد الاتحاد على	<b>3</b>
ة فقط	و روابط هيدروجينيا	🕦 روابط تساهمية فقط	
	( هستونات	😙 روابط تساهمية وروابط هيدروجينية	
لطفرة ؟	في خلايا المعدة ، ما تأثير ال	كتاب التميز: عند حدوث طفرة حذف في جين الأنسولين	2
	ً )  تتغير الصفة في كل خلايا		
	)   تورث هذه الصفة للأبنا:	•	



كتاب التميز: ادرس الشكل التالي ثم أجب:



كم عدد الروابط التساهمية التي تم كسرها في الشكل لتكوين البلازميد معاد الاتحاد؟

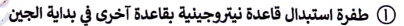
17 ③

V (E)

Y (1)

- كتاب التميز: إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو DNA من جين الهيموجلوبين ، فإذا تم مزج محتوى جيني لإحدى خلايا الصرصور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرةً أخرى ، أي مما يلي يمكن حدوثة ؟
  - الا يتحد اللولب الأصلي للصرصور مع أي من نيوكليوتيدات الشريط المشع
    - لا يمكن ازدواج DNA الأصلي مرة أخرى
    - © تتكامل جميع النيوكليوتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
  - ④ يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المِشع وDNA للصرصور

كتاب التميز: أي الطفرات التالية ستكون مؤثرة أكثر وتؤدي إلى تغيير البروتين بشكل أكبر؟



- الجين طفرة استبدال قاعدة نيتروجينية بقاعدة آخرى في نهاية الجين
  - ع طفرة حذف قاعدة نيتروجينية في بداية الجين
  - طفرة حذف قاعدة نيتروجينية في نهاية الجين
- كتاب التميز: يمكن التعرف على الطفرات ودراستها من خلال التغييرات المظهرية على الكائن الحي بسبب الطفرة . أي الطفرات التالية يصعب التعرف عليها بهذه الطريقة ؟

UAG JI UAC (1)

**UAC الي** UAA **©** 

AUC إلى AUG

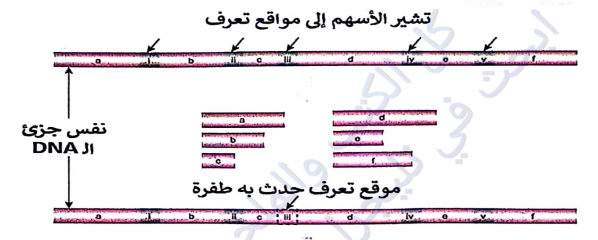
GAC إلى GAU







- كتاب التميز : أي الطفرات التالية تؤدي إلى انخفاض في التركيب الجيني ( المحتوى الوراثي للفرد ) ؟
  - انفصال جزء من الكروموسوم ودورانه والتحامه في اتجاه مختلف
    - (ب) تضاعف جزء من الكروموسوم
      - نقص جزء من الكروموسوم
    - 🕘 تبادل أجزاء من كروموسومات غير متماثلة
- كتاب التميز: ادرس الشكل التالي الذي يوضح جزئ DNA يحتوي على مواقع تعرف لإنزيم معين تم معاملته بالإنزيم فنتج 7 قطع ، وحدثت طفرة في أحد المواقع :



عدد من القطع

كم عدد القطع الناتجة بعد حدوث الطفرة ؟

٤ (1)

- كتاب التميز: ما التأثير المحتمل للطفرة التي تتضمن استبدال قاعدتين نيتروجينتين في كودونين مختلفين في الجين نفسه ؟
  - 🕦 يتغير اثنان من الأحماض الأمينية في البروتين الذي يشفر له ذلك الجين
  - ﴿ تتغير الأحماض الأمينية في اثنين من البروتينات التي يشفر لها ذلك الجين
    - (ع) جميع الكودونات بين الطفرتين ستتغير
    - 🕙 جميع الكودونات التالية للطفرة ستتغير

ماذا يحدث عند حدوث طفرة في نسخة واحدة من أحد جينات rRNA ؟



ادرس الأشكال التالية ثم أجب :





هل يمكن أن يكون قد تم قطع الناقل والجين بنفس إنزيم القطع ؟

۸ ریبوسومات مرتبطین بشریط mRNA مکون من ۳۰ کودون .

(أ) كم عدد سلاسل عديد البيبتيد الناتجة ؟ وكم عدد أنواعها ؟

(ب) هل تتساوى السلاسل الناتجة في عدد الروابط البيبتدية ؟ ولماذا ؟

(ج) ما أقصى عدد من جزيئات tRNA يمكن أن تكون مرتبطة بشريط mRNA أثناء عمل الـ ٨ ريبوسومات ؟

ما عدد الكودونات التي تلزم لعمل سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٥٠ حمض أميني ؟





## الباب الثالث الأحياء وعلوم الأرض

كُل كُتب المراجعة النهائية والملخصات اضغط على الرابط دا -

t.me/C355C

## Watermarkly

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليُّجرام 👈 C355C@





### اختر الإجابة الصحيحة:

مناطق إنتاج زراعي ، ما العلم الذي كان له	ب الجديد إلى	حراوية بالوادي	المناطق الص	تم تحويل معظم
. 1			ذلك ؟	الدور الأساسي في

الجيولوجيا الطبيعية

ب جيولوجيا المياه الجوفية

🕝 جيولوجيا الطبقات

الجيولوجيا التركيبية

عند حفر بئر في منطقة ما كان تتابع الطبقات كما موضح بالشكل:

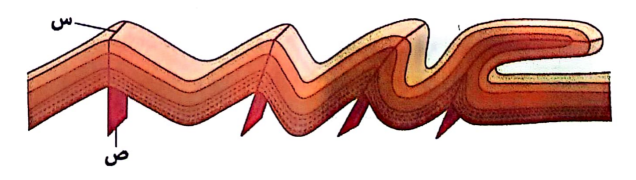
ما التركيب الجيولوجي (س) الذي يوجد في المنطقة ؟

- فالق عادي
- 🕝 فالق معكوس

🕘 فالق ذو حركة أفقية

ب فالق خسفي

ادرس الشكل التالي الذي يوضح أحد التراكيب التكتونية ثم حدد :



كم عدد الأجنحة المشتركة ؟





🕕 الفالق أحدث من الطبقات السفلى

(ب) الفالق أحدث من الطبقات العليا

🕏 الفالق أقدم من كل الطبقات

الفالق من النوع العادي

مستوى سطح الفالق المنكشف يكون جزء من صخور .......

الحائط العلوي في الفالق العادي والحائط السفلي في الفالق المعكوس

(ب) الحائط السفلي في الفالق العادي والحائط العلوي في الفالق المعكوس

ت الحائط العلوي في كل من الفالق العادي والفالق المعكوس

الحائط السفلى في كل من الفالق العادي والفالق المعكوس

ادرس الشكل التالى ثم أجب:



أي مما يلي يميز التركيب الموضح بالشكل ؟

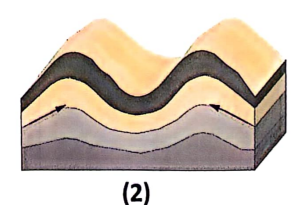
- ا يتزايد عمر الطبقات كلما اتجهنا من مركز الطية للأطراف
  - (ب) الطبقة الحديثة محاطة من الجانبين بطبقات أقدم
    - ج يتقارب الجناحين من أعلى
- (١) يميل الجناحين إلى الداخل في اتجاه المستوى المحوري
- طبقات صخرية أفقية ترتفع عن سطح البحر بمقدار ١٥ متر ، بها فاصل مائل حدثت هزة أرضية أدت إلى حركة الكتلة فوق مستوى الكسر وأصبحت على ارتفاع ١٠ أمتار عن سطح البحر ، ما التركيب المتوقع حدوثه ؟
- 🕏 فالق عادي فالق ذو حركة أفقية (ب) فالق دسر

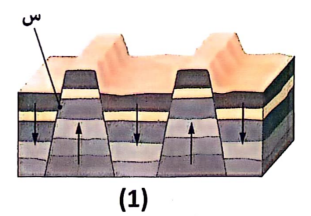
🛈 فالق معكوس

جميع الكِتُنْبُ والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C355C@



## ادرس الأشكال التالية ثم أجب:

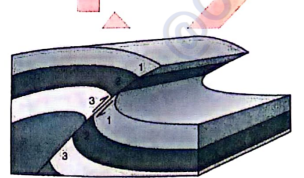




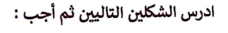
ماذا ينشِأ في المنطقة (١) والمنطقة (٢) على الترتيب ؟

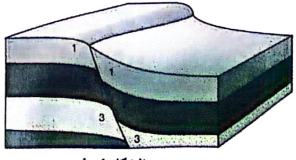
- انكماش في القشرة الأرضية ، تمدد في القشرة الأرضية
- 💬 تمدد في القشرة الأرضية ، انكماش في القشرة الأرضية
- © انكماش في القشرة الأرضية ، انكماش في القشرة الأرضية
  - ② تمدد في القشرة الأرضية ، تمدد في القشرة الأرضية
- أي مما يلي لا يعتمد عليه عند حدوث الترتيب الزمني لطبقات التتابع أو القطاع الجيولوجي ؟
  - (ب) الفالق المعكوس فقط
    - 🕘 ليس أي منهما

- الفالق العادي فقط
  - کلاهما



الشكل (ص)





الشكل (س)

في أي شكل تكون الطبقات الأقدم فوق الأحدث ؟

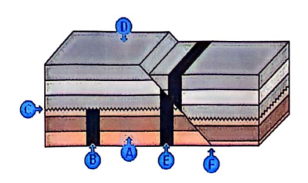
- 🕢 الشكل (ص)
- 🕕 الشكل (س)

- 🕘 ليس أي منهما
- ج کلاهما

جميع الكتب والملخصات ابحث في تليجرام 👈 C35 $^{220}$ 



#### 🔞 ادرس الشكل التالي ثم أجب:



ما الترتيب الصحيح من الأقدم للأحدث ؟

- العرق B ثم الفالق F ثم العرق (
- العرق عثم العرق B ثم الفالق E

- (ب) العرق B ثم العرق E ثم الفالق
- (العرقE ثم الفالق تم العرق B
- إذا كان عدد الطبقات في طية ما ٦ طبقات ، وحدث انثناء لهذه الطبقات وتكونت طية مقعرة ، كم عدد المحاور والمستويات المحورية والأجنحة على الترتيب ؟
  - ٦ محاور و٦ مستویات محوریة و٦ أجنحة
- 🖸 ٦ محاور ومستوى محوري واحد وجناحان

(ب) ٣ محاور ومستوى محوري واحد و٦ أجنحة

- 🕏 محور واحد و٦ متسويات محورية وجناحان
- أي مما يلى يصف النطاق المسئول عن دوامات تيارات الحمل ؟
  - اللب الخارجي وحالته الفيزيائية أنه سائل
    - (ب) يمتد من نهاية القشرة وحتى بداية اللب الخارجي
- ع يتعرض لظروف خاصة من الضغط والحرارة ويكون لدن مائع
  - (٤) أعلى نطاقات الأرض في درجة الحرارة
- واجد بعض الرواسب المعدنية على تركيب جيولوجي ناتج عن حدوث كسر مع حركة الصخور ، من المعدنية على تركيب المتوقع أن يكون التركيب والرواسب على الترتيب هماً ..........
  - (1) طية /كالسيت

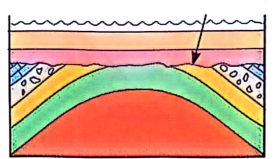
طية / جبس

(ب) فالق / كالسيت 🕏 فالق / دوليرايت

١ ①



## ادرس التركيب الجيولوجي التالي ثم أجب:



كم عدد الدورات الترسيبية التي حدثت أثناء تكوين القطاع الموضح بالشكل ؟

(ب) ۲

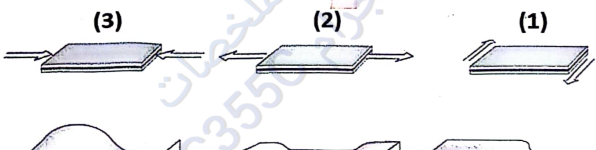
٤ ٠٠

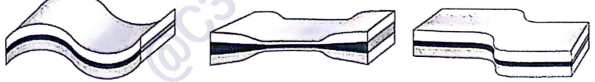
عندما تتحرك طبقات أقدم نحو طبقات أحدث هذا يعني أن الحركة لـ ...... ونوع الفالق ......

🗓 أعلى ، عادي 📃 💮 اعلى ، معكوس

🕲 أسفل ، عادي 🥏 أسفل ، معكوس

ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



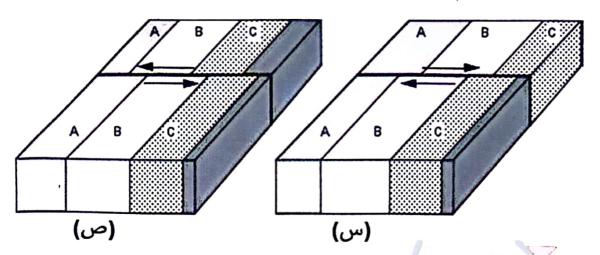


مع استمرار القوى (١) والقوى (٢) والقوى (٣) ، ما أهم ما يميز كل فالق ناتج في كل حالة ؟

- اختفاء لبعض الطبقات ، تباعد بين الحائط العلوي والسفلي ، تقارب بين الحائط العلوي والسفلي
- ﴿ مستوى الفالق عمودي ، تقارب بين الحائط العلوي والسفلي ، تباعد بين الحائط العلوي والسفلي
  - 🕣 تحدث حركة لأعلى ، اختفاء لبعض الطبقات ، تكرار لبعض الطبقات
  - ① تحدث حركة أفقية ، تباعد بين الحائط العلوي والسفلي ، تقارب بين الحائط العلوي والسفلي



ادرس التراكيب التالية ثم أجب:



في أي شكل لا يمكن استخدام مصطلحي صخور الحائط العلوي والحائط السفلي ؟

- 🕘 ليس أي منهما
- 3 کلاهما
- (ب) الشكل (ص)
- الشكل (س)

📵 تتابع رسوبي من ٣ طبقات ، تداخلت به ماجما عالية اللزوجة . ما خصائص التركيب التكتوني المتكون ؟

🕦 يتقارب فيه الجناحان من أعلى

- ب يتباعد فيه الجناحان من أعلى
- تتحرك صخور الحائط العلوي لأعلى

🕐 تتحرك صخور الحائط العلوي لأسفل

ما هو علم الجيولوجيا الذي له تأثير كبير في مجال الصِّناعة عن طريق تحليل الخامات الأولية لبعض الصناعات ؟

( جيولوجيا البترول

ب الجيوفيزياء الجيولوجيا التركيبية

(ع) الجيوكيمياء

ما دلالة حدوث اندفاع للماجما على السطح الفاصل بين الحجر الجيري والحجر الرملي الذي يعلوه ؟

(١) وجود عدم توافق زاوي

(ب) وجود عدم توافق متباين

🕏 وجود عدم توافق انقطاعي

🕑 لا يوجد عدم توافق

ما الذي يميز الطية المحدبة عن الفالق المعكوس؟

نوع القوى المسببة لحدوثها

🗃 تزايد مساحة المنطقة التي تحدث بها

(ب) نوع التركيب الجيولوجي

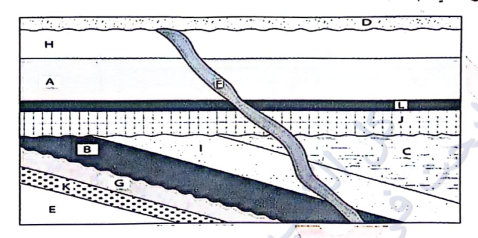
🕘 حدوث تكرار أفقى لبعض الطبقات



- يستخدم علم الجيولوجيا في المجالات الآتية ماعدا ......
- الكيميائية ﴿ تحديد نسب المواد الأولية في الصناعات الكيميائية ﴿ تحديد أماكن بناء السدود وشق الأنفاق
  - التنقيب عن الخامات المعدنية

- - الكشف عن مصادر الطاقة

## ادرس القطاع التالى ثم أجب:



ما نوع سطح عدم التوافق الأقدم ونوع سطح عدم التوافق الأحدث في القطاع على الترتيب ؟

انقطاعي ، متباين

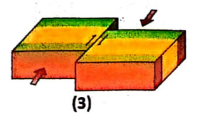
(ب) زاوي ، انقطاعي

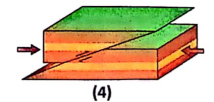
🕏 انقطاعي ، زاوي

انقطاعي ، انقطاعي

# ستوى الفالق







ما هي التراكيب التي يرافقها زيادة في السمك ؟

- 👽 (۲) و (۳)
- (1) e(Y)

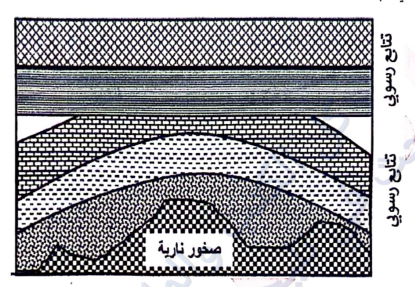
٠ (٢) و (٤) (٤) و (٤)



- في أي التراكيب توجد طبقة قديمة محاطة من الجانبين بطبقات أحدث ؟
- 🕘 الطية المقعرة والفالق الخسفي الطية المقعرة والفالق البارز

ادرس الشكل التالي ثم أجب:

الطية المحدبة والفالق البارز



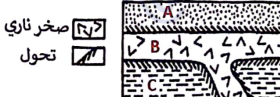
كم مرة توقف الترسيب أثناء تكوين هذا القطاع؟

ب مرتين 🕦 مرة واحدة

ج ٣ مرات

٤ مرات

(3) ادرس الأشكال التالية ثم أجب:



(ب) الطية المحدبة والفالق الخسفى

القطاع (أ)

القطاع (ب)

ما أحدث صخر في القطاع (أ) والقطاع (ب) على الترتيب ؟

© W و A

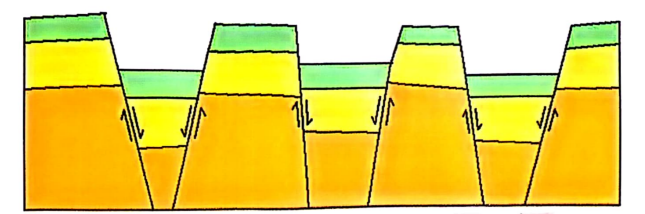
B<sub>2</sub>X ⊕

W 🕕 وB

(•) X و A



## ورس الشكل التالى ثم أجب:



كم عدد الفوالق في الشكل والتي نتجت نتيجة قوى ضغط ؟

**V** (3)

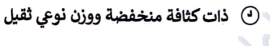
0 E

ب ۳

() صفر

أي مما يلى يصف صخور قاع البحر المتوسط ؟

- 🕕 ذات كثافة مرتفعة ووزن نوعي خفيف
- 🕏 ذات كثافة منخفضة ووزن نوعي خفيف



(ب) ذات كثافة مرتفعة ووزن نوعي ثقيل



#### اختر الإجابة الصحيحة:

- العلم الجيولوجيا دور في البحث عن مصادر الطاقة اللازمة لإدارة الآلات المختلفة من خلال علم .....
- (٤) الجيوفيزياء 🕏 جيولوجيا الطبقات
- 🕦 الجيولوجيا الهندسية 🕒 الجيوكيمياء
- سطح تعرية يفصل بين مجموعتين صخريتين يميلان عن مستوى سطح البحر بزاوية ٢٠ درجة ، فإن السطح يكون .....
  - 🕦 سطح عدم توافق متباین
    - 🕏 سطح عدم توافق زاوي

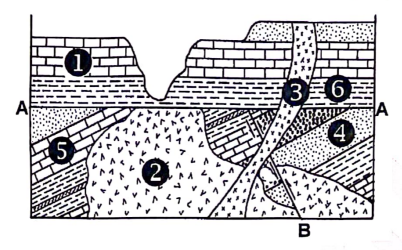
- ب سطح عدم توافق انقطاعی
  - (٤) تطبق متقاطع

Watermarkly

	وضح بالشكل:	طقة ماكان تتابع الطبقات كما مو	عند حفر بئر في من	3
في التركيب س	القطاع	القطاع العادي		
日 日 日 ・ ・ ・ ・		3 1 2		
	۶	جي (س) الذي يوجد في المنطقة	ما التركيب الجيولو	
(ب) فالق دسر			ا فالق عادي	
🕑 فالق ذو حركة أفقية			<ul><li>فالق معكوس</li></ul>	
	1	صل عكسياً مع كل مما يأتي ماعد	يتناسب عدد الفوا	4
ب سمك الصخر			🕦 صلابة الصخر	
<ul> <li>المسافة بين الفواصل</li> </ul>	-7/8	الصخر للقوى المؤثرة عليه	🕏 مقدار استجابة	
 ترتی <i>ب</i> ؟	الخسفي على ال	الفالق في الفالق البارز وفي الفالق	کم عدد مستویات	6
1.7 ①	<b>©</b>	۲،۲ 🥹	1.1 ①	
	لح عدم توافق	، الذي يشكل خطوات تكوين سط	- ما تسلسل الأحداث	6
عة  - ترسيب – تعرية – حركة رافعة	ب حركة راف	وافعة - تراجع البحر - ترسيب	<ul><li>تعرية – حركة</li></ul>	
ر – ترسِيب – حركة رافعة – تعرية		تعرية – تقدم بحر – ترسيب		
لـ ونوع الفالق	يعني أن الحركة	ت أحدث نحو طبقات أقدم هذا	عندما تتحرك طبقا	0
مادي 🕒 أسفل ، معكوس	© أسفل ، ء	🕑 أعلى ، معكوس	🕕 أعلى ، عادي	



## ادرس القطاع التالي ثم أجب:



كم عدد التراكيب التكتونية التي توجد في الشكل ؟

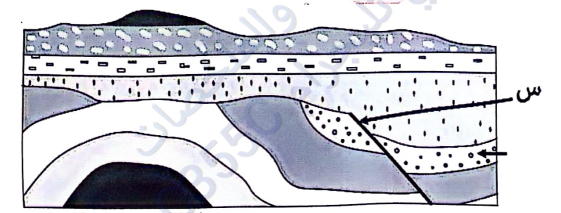
۳ ①

7 (2)

(<del>.</del>

🕦 صفر

ادرس القطاع التالي ثم أجب:



أي مما يلى لا يصف التركيب (س) ؟

- يرافقه تمدد في القشرة الأرضية
- © تكون الطبقات الأقدم فوق الأحدث
- ب يحدث تباعد بين الحائطين العلوي والسفلي
- عند حفر بئر يوجد اختفاء لبعض الطبقات

ما التراكيب الأولية التي نستدل منها على على سيادة المناخ الجاف شديد الحرارة ؟

- (ب) علامات النيم
- ( ) التطبق المتقاطع

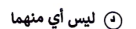
- 🛈 التشققات الطينية
  - 🕏 التدرج الطبقي

## ادرس التراكيب الجيولوجية ثم أجب:



الشكل (1)

في أي شكل يظهر تكرار أفقي للطبقات ؟



الشكل (2)

ج کلاهما

الشكل (٢) 🖳

(۱) الشكل (۱)

ادرس الشكل التالي ثم حدد:



ما أنواع الفوالق التي توجد في الشكل ؟

- 🕦 فالق عادي وفالق ذو حركة أفقية
  - الق عادي وفالق زحفي

- ﴿ فَالْقُ مَعْكُوسٍ وَفَالَقُّ ذُو حَرِكَةَ أَفْقَيَّةً
  - 🕑 فالق معكوس وفالق دسر

تشققات في الكتل الصخرية تنتج من قوى شد مع تغير في منسوب الطبقات يعرف ب.....

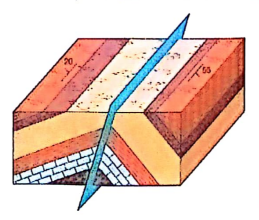
- (ب) فالق معكوس
  - فالق دسر

فالق ذو حركة أفقية

فالق عادي



ادرس الشكل التالي الذي يوضح أحد التراكيب الجيولوجية ثم أجب:



كم عدد محاور الطية الموجودة في الشكل ؟

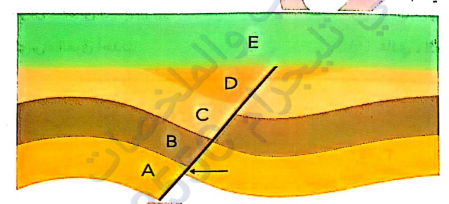
٦٠

٥ (٤)

٤ 9

٣(1)

ادرس القطاع التالي ثم أُجب:



بعد تمعن الشكل ، أي مما يلي حدث لتكوين القطاع ؟

- (ب) تعرض المُنطِقة لقوى شد فقط
- تعرض المنطقة لقوى ضغط ثم قوى شد
- 🕦 تعرض المنطقة لقوى ضغط فقط
- 🕏 تعرض المنطقة لقوى شد ثم قوى ضغط
  - 📵 أي التراكيب التالية لا تعتبر مصايد للبترول ؟

- (1) الفواصل
- (ع) الطيات
- (ب) الصدوع
- (1) السواتر
- أي الفوالق التالية تتحرك فيه صخور الحائط السفلي في اتجاه الجاذبية الأرضية ؟
- عادي
- 🕝 ذو حركة أفقية

- 🤪 بارز
- 🛈 دسر

جميع الكتب والملخّصات ابحث في تليجرام 👈 @C3550

ون تركيب يسم	ة ثم ترسيب طبقات أفقية فوقها يتكر	عند حدوث تعرية من الجزء العلوي لطية محدبة	<b>(3)</b>
	🏟 عدم توافق متباين	🕦 طية مقعرة	
	④ عدم توافق زاوي	😨 عدم توافق انقطاعي	
		المال ما المال ما المال	
		ادرس القطاع الجيولوجي التالي ثم أجب : ۵	<b>(3</b> )
	PALLELLE OF BE	CO. S. C.	
	۶ (	ما نوع الفالق ؟ وأيهما أحدث الفالق أم العرق (A)	
ث	🈛 عادي ، الفالق أحد	① معكوس ، الفالق أحدث	
ث.	عادي ، العرق أحد 🔾 🥏	🕃 معكوس ، العرق أحدث	
		ما أقل عدد من الحوائط لتكوين فالق <mark> بار</mark> ز ؟	<b>2</b>
٤ ④	- r ©	Y 🕣	
	0.5		
خري ؟	يوم وأيونات ال <mark>كِلور د</mark> اخل الملح الص	ما العلم الذي يهتم بطريقة ترتيب أيونات الصود	<b>②</b>
	( الجيولوجيا الطبيعية	🕦 الجيوكيمياء	
	🕘 علم الطبقات	🕏 علم المعادن والبلورات	
	5	ماذا يحدث عند تعريض كتلة صخرية لقوى شد	2
حة	ن يزداد السمك وتقل المسا-	🕦 يقل السمك وتزداد المساحة	
احة	🕘 يقل كل من السمك والمس	🕞 يزداد كل من السمك والمساحة	
	) والألمونيوم ؟	ما سمك نطاق الأرض الذي يتكون من السيليكون	23)
<b>الا کم</b>	©۰۰۳ کم	۱۰ کم په ۱۲ کم <b>Waterima</b>	rkk
@C3	في تليجرام 👈 55C	ميع الحب والملخصات ابحث	خ الا



ما نوع الفالق الذي تتحرك فيه طبقات الحائط العلوي باتجاه الجاذبية الأرضية ؟

🕦 معکوس ( دسر

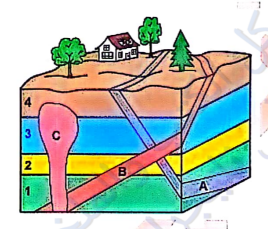
🕏 خسفي 🕒 ذو حركة أفقية

صخور هشة قديمة لقوى ضغط

🕏 صخور رخوة حديثة التكوين لقوى ضغط غالباً 🕒 صخور هشة لقوى شد غالباً

(ب) صخور رخوة حديثة التكوين لقوى شد غالباً

و ادرس القطاع التالي ثم أجب:



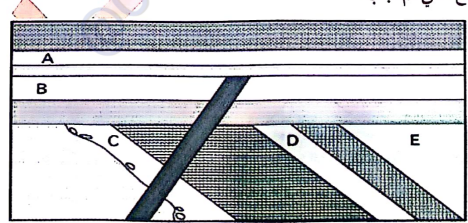
ما الترتيب الصحيح من الأحدث للأقدم ؟

A مث Cمث B 🕙

**B**ρ **A** ρ **C ©** 

A مث Β مث C و C مث Β مث A (1)

🗃 ادرس القطاع التالى ثم أجب:



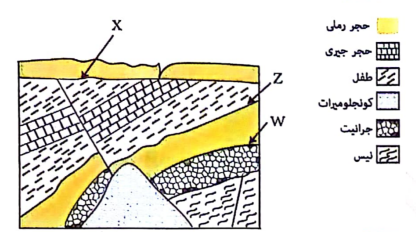
ما نوع أو أنواع عدم التوافق الموجودة في القطاع ؟

 (اوي فقط نقطاعي فقط القطاعي القطاعي فقط القطاعي القطاع ال (٦) زاوي وانقطاعي

Watermarkly جميع الكتب والملخصات ابحث فى تليجرام 👈 2355C



## 🔞 ما أنواع أسطح عدم التوافق في الشكل التالي ؟

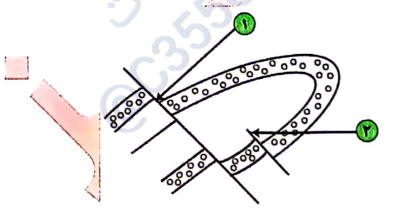


- (X) (اوي ، (Z) انقطاعي ، (W) متباين
- (X) انقطاعي ، (Z) زاوي ، (W) متباين
- (X) زاوي ، (Z) متباين ، (W) انقطاعي
- (X) صباين ، (Z) انقطاعي ، (W) زاوي

ما أوجه الشبه بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الانقطاعي ؟

- کلاهما بین الصخور الناریة والرسوبیة
  - ت كلاهما بين طبقات متوازية
- 💬 كلاهما بين طبقات مائلة في اتجاهين مختلفين
  - 🕘 كلاهما في الصخور الرسوبية

#### في القطاع الرأسي التالي :



استنتج ما نوع التركيبين الجيولوجيين (١) و(٢) ، وما نوع القوى المسببة لكل منهما ؟

- (۱) فالق عادي ، (۲) فالق معكوس ، قوى شد / قوى ضغط
- (۱) فالق معكوس ، (۲) فالق عادي ، قوى ضغط / قوى شد
  - 🕤 (۱) فالق عادي ، (۲) فالق عادي ، قوى شد / قوى شد
- (۱) فالق معكوس ، (۲) فالق معكوس ، قوى ضغط / قوى ضغط



### امتحان على المعادن

#### اختر الإجابة الصحيحة:

الشكل التالي يوضح كيفية تحديد صلادة معدن معين:

الكالسيت الكالسيت

بودرة الجبس على المعدن غير معروف الصلادة التلك المعدن الغير معروف صلادته

بودرة التلك على المعدن غير معروف الصلادة

صلادة المعدن يمكن أن تكون .....على مقياس موهس

🛈 بين ٤ وه

الكالسيت خدش

المعدن غير

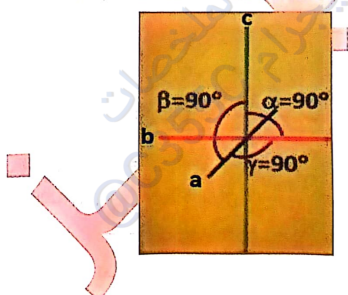
معروف الصلادة

ج بين ٣ و ٤

(ب) بین ۲ و ۳

🛈 بین ۱ و ۲

الشكل التالي يوضح أطوال محاور/بلورة ما والزوايا بين المحاور ، ادرسه ثم أجب:



البلورة تتبع نظام .....

🕑 ثلاثي الميل

🕏 المعيني القائم

🕑 الرباعي

المكعبي 🛈

أي مما يلي تنطبق عليه شروط المعدن بالنسبة للجيولوجي المتخصص في علم المعادن ؟

🕘 جليد القطبين

العاج المستخرج من الفيل

😯 الزجاج

1 السكر



الخطوط البيضاء في الشكل تعبر عن مستويات الانفصام في ٤ معادن ، ادرس الشكل ثم حدد أي معدن يمكن أن يكون البلور الصخري ؟ (4)(3)(2)(1)أي المعادن التالية لا يمكن التمييز بينها من خلال خاصية الانفصام ؟ 🕦 الهاليت والكالسيت (ب) الجالينا والجرافيت 🕏 الميكا والكالسيت (الهاليت والجالينا الشكل التالي يوضح مستويات الانفصام في معدنين (س) و (ص): الشكل (1) الشكل (2) أي شكل يعبر عن الانفصام في معدن الجرافيت ؟ 😯 الشكل (٢) 🕘 ليس أي منهما 3 کلاهما 🛈 الشكل (۱) ما الصفة التي لا تعد ركناً أساسياً لتعريف المعدن ؟ 😯 تعدد ألوانه 🛈 التركيب الكيميائي المحدد البناء الذري الثابت 🕏 الشكل البلوري المميز كم عدد الشروط التي فقدها الفحم والغاز الطبيعي لذلك لا يعتبر كل منها معدناً ؟

7,7 @

4.10

£ . Y 👽

T. 7 1



	كون لصخر الرخام ؟	ة التي ينتمي إليها المعدن الم	ما المجموعة المعدني	9
🕑 الأكاسيد	<ul><li>الكبريتات</li></ul>	() الكربونات	() السيليكات	
<del></del>		.ني الجبس والأنهيدريت ؟	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0
	مجموعة المعدنية	، الكيميائي وينتميان لنفس اا	🕦 لهما نفس التركيب	
	المجموعة المعدنية	بُّ الكيميائي وينتميان لنفس	ب يختلفان في التركيد	
	جموعة المعدنية	ب الكيميائي ويختلفان في الم	ج يختلفان في التركيد	
	ملادة	ب الكيميائي ومتساويين في الم	نفس التركيد 🕜	
	عتيارات الآتية صحيحة :	<mark>ِل ا</mark> لتالي ، ثم استنتج أي الاخ	ادرس المعادن بالجدو	<b>(</b>
	(۳) (٤) سفاليرايت بيريت	(۱) (۲) کالسیت کوارتز		
	ل المجموعة المعدنية	ا زجاجي ، (٣) و (٤) من نفس	<ul><li>(۱) و (۲) بریقهم</li></ul>	
	) و (٤) بريقهما زجاجي	س المجموعة المعدنية ، (٣	<ul><li>(۱) و (۲) من نفر</li></ul>	
	ا مخدش أسود	فصام معيني ، (٣) و (٤) لهم	<ul> <li>(۱) و (۲) لهما اند</li> </ul>	
	ا انفِصام معيني	س الصلادة ، (٣) و (٤) لهم	<ul><li>(١) و (٢) لهما نف</li></ul>	
، فإنه ينتمي لمجموعة (٢) المعادن العنصرية	ت متعامدة ووز <mark>ن نو</mark> عي مرتفع ⓒ الكربونات	إنفصام جيد في عدة مستويا ﴿ الكبريتيدات	 معدن له بريق فلزي و السيليكات (	D
من المحاور البلورية ؟	ستوى تماثل أفقي وأكبر عدد م	تالية تنتمي إليها بلورة  بها م	أي الأنظمة البلورية ال	<b>3</b>
داسي	ب النظام البلوري الس	لاثي	النظام البلوري الث	
يُ الميل	النظام البلوري ثلاؤ		🕏 النظام البلوري الم	
	ىية مصمتة ؟	ية لها أجسام هندسية طبيع	 استنتج أي المواد الآت	<b>4</b>
التلك (	3 الزجاج	(٠) الفحم	الخزف الخزف	

			من جميع ما يلي ماعدا .	قد يتكون المعدن	<b>(3)</b>
ي	ب عنصرغازة		آخر صلب	ن عنصر غازي و	
ب	و عنصر صله		يين	<ul> <li>عنصرين لافلز</li> </ul>	
		ن فصيلة الرباعي ؟	فصيلة المعيني القائم ء	ما الصفة التي تميز	<b>6</b>
الطول	كل المحاور متساوية في	$\Theta$	مستطيلة	🕦 بعض الأوجه	
ة في الطول	بعض المحاور متساويا	•	عطيلة.	<ul><li>كل الأوجه مس</li></ul>	
	بلوري :	يث درجة التماثل الـ	ربة التالية تنازلياً من ح	رتب الفصائل البلو	
	***************************************	سيل - المكعبي )	ثلاثي الميل – أجادي إله	( المعيني القائم –	
		يل – ثلاثي الميل	عيني القائم - أحادي الم	المكعبي – الم	
	1.	ألم - ثلاثي الميل	دي الميل – المعيني القا	المكعبي – أحا	
		- المعيني القائم	- ثلاثي الميل - المكعبي	🕏 أحادي الميل	
	3	الميل – المكعبي	المعيني القائم – <mark>أحا</mark> دي	🕘 ثلاثي الميل –	
	-	55	الماس والجرافيت ؟	أي مما يلي يصف	<b>1</b>
	0	لبلوري	كيب الكيميائي والشكل ا	<ul><li>لهما نفس الترك</li></ul>	
		في الشكل البلوري	كيب الكيميائي ويختلفان	﴿ لهما نفس الترك	
<u> </u>		البلوري	ركيب الكيميائي والشكل	🕏 يختلفان في الة	
		فس الشكل البلوري	تركيب الكيميائي ولهما نا	في يختلفان في ال	
••	ب القائم يصبح النظام	صيلة النظام المعيز	ں جمیع زوایا مجسم لف	عند اختلاف قياس	<b>(3)</b>
🕘 ثلاثي الميل	عادي الميل	<b>.</b> i ©	(باعي	🕦 مکعبي	
الخاصية ؟	ون المعدن . ما هي هذه	ا يؤدي إلى إلى تغير لـ	الضوء على المعدن مما	تغيير زاوية سقوط	20)
عرض الألوان	) اللون		﴿ الشفافية	🕦 البريق	t ·
@C35	بجرام 👉 5C	بحث في تل	<b>W                                    </b>	a <b>Syma</b> میع الگتب	rkly >

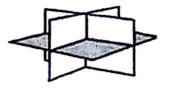


## الأشكال التالية توضح الانفصام في معدنين مختلفين ، ادرسها ثم أجب:

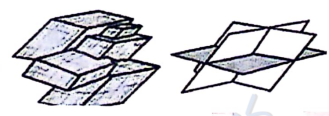








الشكل (2)



أي مما يلي صحيح ؟

- 🗍 الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الهاليت ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الجالينا
- 💬 الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الجرافيت ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الكالسيت
  - ② الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الكالسيت ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الهاليت
  - 🕘 الشكل (١) يعبر عن الانفصام في معدن الجالينا ، والشكل (٢) يعبر عن الانفصام في معدن الكالسيت
    - يتأتّى المخدش من حك .....على لوح المحدش الخزفي .
    - (ب) المعادن التي صلادتها أكبر من ٦٫٥

کل المعادن

- المعادن التي صلادتها تتراوح بين ٧ و ٩ فقط
- 🕏 المعادن التي صلادتها أقل من ٦,٥

إذا خُدش معدن بأحد الأدوات الشائعة تكون صلادته ......

ب أقل من صلادة الأداة

ا أكبر من صلادة الأداة

الايمكن تحديدها

- ع مساوية لصلادة الأداة
- ما المتوقع حدوثه عند استبدال محدود لذرات عنصر بذرات عنصر آخر في معدن ما ؟
- (ب) اختلاف النظام البلوري للمعدن
- 🕦 اختلاف لون مسحوق المعدن
- 🕑 اختلاف الطول الموجي للضوء المنعكس منه
- © اختلاف مقاومة المعدن للخدش

يميز النظام البلوري الأكثر شيوعاً في المعادن ؟	اي مما يلي	9
محاور متساوية ومتعامدة	<ul><li>أطوال</li></ul>	
ي على ٤ محاور	© يحتوي	
لام البلوري الذي يختلف عن النظام المكعبي في عدد المحاور ؟	ر عاهوالنظ ما	
ثي ﴿ أَحَادِي الميل ﴿ الرباعي ﴿ المعيني القائم	الثلاؤ	
ن المحاور البلورية الثلاثة أفقية والرابع محور رأسي وبها مستوى تماثل أفقي ، فإن البلورة تتبع وري	عندما ت <mark>كون</mark> النظام البلو	
يُ ﴿ السداسي ﴿ السداسي ﴿ الرباعي ﴿ ثَلاثِي الميل	ושענ	
شدم معدن المروم؟	فيم يستخ	<b>B</b>
ف ( السيارات ( ) الأسمنت	الخزف (الخزف	
ن يتواجد المعدن الواحد في أكثر من نظام بلوري لأن كل معدن		
يب كيميائي محدد ﴿ لَهُ تَرَكِيبِ ذَرِي ثَابِتَ	ا له ترک	
من عدد محدد من البلورات	© يتكون	
الذي يستطيع خدش الفلوريت ولا يستطيع خدش الكوارتز؟	ا عا المعدن المعدن	
<ul> <li>الكوراندوم</li> <li>الكالسيت</li> </ul>	التوباز (	
تشابه بين معدن الهاليت ومعدن الكالسيت ؟	ر 🎒 ما وجه الت	
ستويات الانفصام ﴿ عدد عناصرهما الكيميائية	() عدد س	
وعة المعدنية 🕘 درجة الذوبان في الماء	3 المجمو	

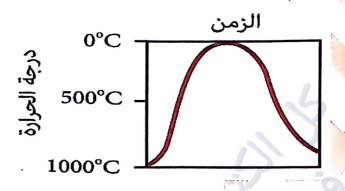




#### اختر الإجابة الصحيحة:

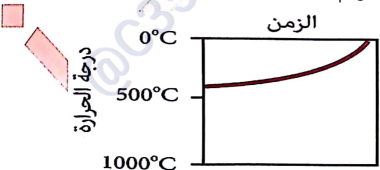
كل الأشكال البيانية التالية تعبر عن كيفية تغير درجة الحرارة بمرور الوقت خلال جزء من دورة الصخور: ( الأسئلة من ١: ٦ ):

ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



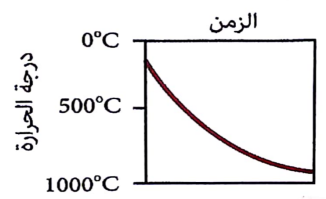
- ا تبريد الماجما لتكوين صخر ناري جوفي ثم تعرضه للرفع إلى السطح
  - ( و تحجر الرواسب لتكوين صخر رسوبي ثم تعرضه للتحول
- تبريد الماجما لتكوين صخر ناري بركاني ثم تعرضه للانصهار لتكوين ماجما
  - (٠) تعرض صخر ناري جوفي للرفع ثم حدث له تجوية

ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



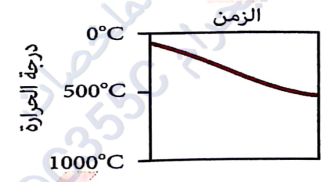
- ا تحجر الرواسب لتكوين الصخور الرسوبية
- 😡 تحول الصخور الرسوبية لتكوين صخور متحولة
- تعرض الصخور المتحولة للرفع إلى سطح الأرض
  - ن تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية

### ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



- ال تحجر الرواسب لتكوين الصخور الرسوبية
- 😥 تعرض الصخور الرسوبية للانصهار وتحولها إلى ماجما
  - حدوث تحول للصخور الرسوبية
  - (١) تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية

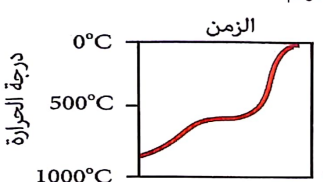
ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



- التحجر الرواسب لتكوين الصخور الرسوبية
- 😠 تعرض الصخور الرسوبية للانصهار وتحولها إلى ماجما
  - حدوث تحول للصخور الرسوبية
  - نبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية

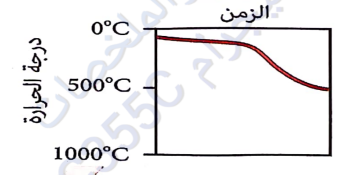


## 👌 ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



- آ تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية ثم تعرضها للرفع
  - (ب) تحجر الرواسب ثم حدوث تحول للصخور الرسوبية
  - تعرض الصخور النارية البركانية للانصهار لتكوين ماجما
- ن تعرض الصخور النارية الجوفية للرفع ثم تعرضها للتجوية لتكوين صخور رسوبية

### 🔞 ما أفضل وصف يعبر عنه الرسم ؟



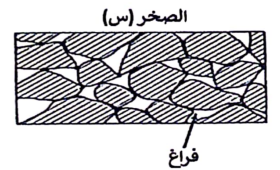
- ا تبريد الماجما لتكوين صخور نارية جوفية ثم تعرضها للرفع
- (ب) تحجر الرواسب لتكوين صخور رسوبية ثم تعرضها للتحول
- ح صخور نارية بركانية تعرضت للانصهار لتكوين ماجما جديدة
- تعرض الصخور النارية الجوفية للرفع ثم تعرضها للتجوية لتكوين صخور رسوبية

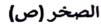
## 🕡 ما أخر المعادن تبلوراً في التفاعل غير المتصل ؟

- الكوارتز
- 🕏 البيوتيت

- ب الفلسبار البوتاسي
- الفلسبار البلاجيوكليزي الصودي

الشكل التالي يوضح نوعين من الصخور ، ادرسه ثم أجب:





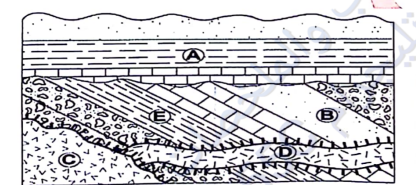


ما نوع الصخر (س) والصخر (ص) على الترتيب ؟

- 🕦 ناري جوفي ، ناري بركاني
  - 🕝 رسوبي ، ناري جوفي

- ن ناري متداخل ، ناري جوفي
  - (٤) ناري جوفي ، رسوبي

ادرس القطاع التالي ثم أجب:



مفتاح صخر ناري ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّالَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللّ

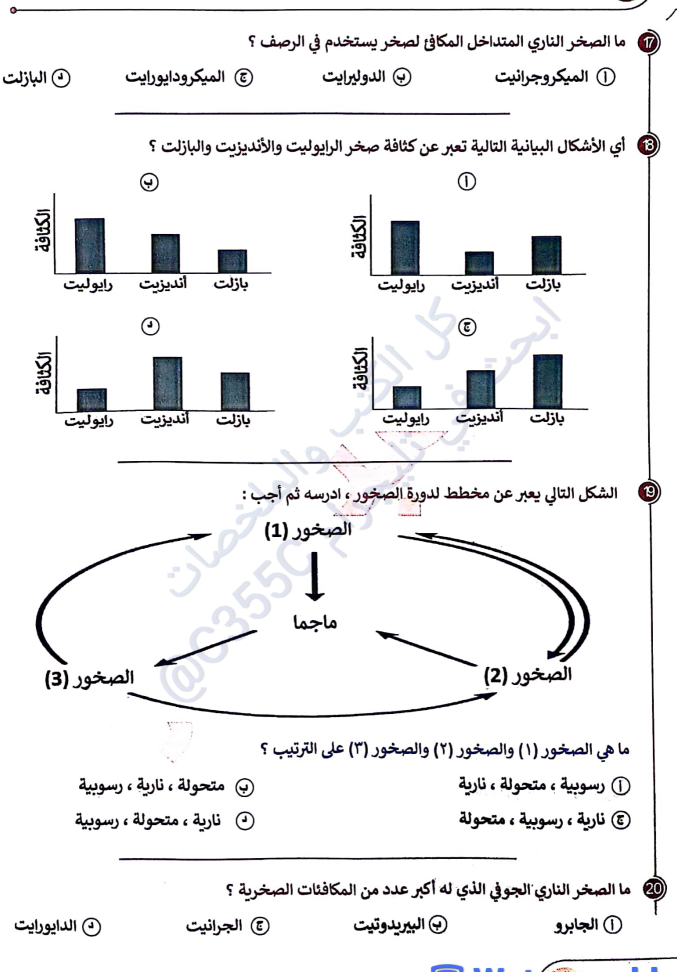
D<sub>9</sub> C<sub>O</sub> C<sub>9</sub> B<sub>©</sub>

ما الصخور التي ترسبت في صورة أفقية ؟ • D و E ()

- لديك عينتان صخريتان (X) و (Y) ، العينة (X) تمثل صخر الصوان ، والعينة (Y) تمثل صخر الأوبسيديان . أي الاختيارات الآتية صحيحة ؟
  - (X) صخر متحول كتلي و (Y) صخر ناري سطحي وكلاهما من السيليكات
  - (X) صخر رسوبي فتاتي و(Y) صخر ناري حمضي وكلاهما ذو مكسر محاري
  - (X) صخر متحول كتلي و (Y) صخر ناري متوسط وكلاهما ذو مكسر محاري
  - (X) صخر رسوبي كيميائي و (Y) صخر ناري سطحي وكلاهما من السيليكات



		أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للصهير ؟
	لك يهبط لأسفل	الصهير أكبر كثافة من الصخور الصلبة المحيطة به لذلا
	لك يرتفع لأعلى	﴿ الصهير أقل كثافة من الصخور الصلبة المحيطة به لذا
	لك يرتفع لأعلى	<ul> <li>الصهير أكبر كثافة من الصخور الصلبة المحيطة به لذا</li> </ul>
		① الصهير أقل كثافة من الصخور الصلبة المحيطة به لذا
	<b>3</b>	, -1. d. ,
	-	ما الصخر الطبيعي الوحيد الذي يطفو فوق سطح الماء ؟
<ul><li>الكوماتيت</li></ul>	🕝 البيومس	النيس البازلت (
		3-5
	بية ؟	ما المعادن التي لا تدخل في تركيب الصخور النارية الحامض
لمسبار البوتاسي	ب البيروكسين والف	الأوليفين والأمفيبول
۔ <u>و</u> کسین	<ul> <li>الأوليفين والبير</li> </ul>	<ul> <li>البيوتيت والبيروكسين</li> </ul>
	S 51(1	أي الصخور التالية يمكن التمييز بينها عن طريق التركيب ال
•		
إنيت	ب الرايوليت والجر	
<u>ريد</u> وتيت	الكوماتيت والبي	البازلت والجابرو
	- 65	
	ين ؟	👌 ما نوع الصخور التي تظهر في صورة وسائد ولونها أسود داك
بخي	(ب) فوق قاعد <mark>ي سط</mark>	ا حامضي سطحي
•	<ul> <li>قاعدي متداخل</li> </ul>	<ul> <li>ع متوسط سطحي</li> </ul>
	7.	Ç
لية دو نسيج زجاجي	ىبارات ، اي الصخور التا	<ul> <li>إذا علمت أن عنصر الكالسيوم يدخل في تكوين بعض الفلسا</li> <li>غنى بالكالسيوم ؟</li> </ul>
	1. 5.1-11 7 511 O	
•	ب الجوفية الحامضية	
	<ul> <li>البركانية القاعدية</li> </ul>	الجوفية المتوسطة
		•





New York	يج عن	محيطة بمنطقة البركان ينت	التحول الكتلي للصخور ال
طلقة من فوهة البركان	(ب) الغازات الساخنة المند	على الصخور المحيطة	ن ضغط الرماد البركاني ع
على الصخور ــــ	④ انسياب اللافا البركانية	ية على الصخور أسفها	<ul> <li>ضغط البريشيا البركاني</li> </ul>
، ما تصنیف هذا	جزاء مشوهة من حفرية سمكة	لورات دقيقة يحتو <i>ي</i> على أ	صخر متورق يتكون من بالصخر ؟
<ul><li>متحول كتلي</li><li>—</li></ul>	© رسوبي فتاتي	ناري سطحي	ر) مت <b>ح</b> ول متورق
		کن ت <mark>واج</mark> د حفریات بها ؟	اي من الصخور التالية يم
	(ب) الرخام والنيس		الشيست والنيس
، والشيست —	الحجر الجيري 🕘		الجرانيت والإردوازر
والحرارة الشديدة ، ما	ن ٦٢ ميكرون للضغط المرتفع ⑤ الكوارتزيت	فتاتي يقل حجم حبيباته ع	عند تعرض صخر رسوبي
<ul> <li>الطين الصفحي</li> <li>—</li> </ul>	© الكوارتزيت	الإردواز 💬	الشيست الميكائي
، الصهير ؟	عِة في المراحل الأخيرة من تبريد	ا وي على معادن تبلورت بسر	عانوع الصخر الذي يحتو
<ul><li>جوفي قاعدي</li></ul>	🕝 جوفي حامضي	😛 بركاني حامضي	ا بركاني قاعدي
		۶	—— ما نسيج الجدد والعروق
نجاجي 🛈	<ul><li>التبلور</li><li>التبلور</li></ul>	بورفيري	نخشن (
		ميز بخاصية التورق ؟	 ما أنواع الصخور التي تتم
		لة وصخر رسوبي فتاتي	ا كل الصخور المتحوا
	ة الفتاتية	<b>حولة وكل الصخور الرسوبي</b>	﴿ بعض الصخور المت
		مولة وصخر رسوبي فتاتي	🕝 بعض الصخور المتع
		لة وكل الصخور الرسوبية	🔾 كل الصخور المتحو

ç	ضية رافعة لها لكي تتعرض لعوامل الجو	ناج إلى حدوث حركة أر	ما الصخور التي لإ تحة	23)
	﴿ الصخور النارية المتداخ		الصخور النارية الج	T
;	الصخور النارية البركانية		© الصخور المتحولة	
		سخور النارية بسبب	يختلف النسيج في الم	2
		إرة تبلر الصهير	<ul><li>اختلاف درجة حو</li></ul>	
		يد الصهير	﴿ اختلافِ معدل تبر	
		الكيميائي للصخور	اختلاف التركيب	
		خور	اختلاف لون الص	
		کون علی مرحلتین ؟	أي الصخور التالية تتك	9
الدوليرايت	الجابرو 🕲	﴿ الدايورايت	الكوماتيت	
		فط ه	اض	
	@C355C	ي تليجرام :	او ابحث ف	



## نموذج الإجابة

## إجابة الفصل الأول ( الدعامة والحركة )

## إجابة امتحان الدعامة

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ు	ح	ب	٥	ب	ب	ح	ب	د	ج
(۲.)	(١٩)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	<u>(14)</u>	(17)	(11)
ب	ح	ح	٥	ب	ح	٥	3	·	ج
<b>(</b> \(\mathcal{T}\cdot\)	(۲۹)	(۲۸)	(YV)	(۲٦)	(٢٥)	(75)	(۲۳)	(77)	· (Y1)
Î	ج، د	ب	ب	ب	ج	J.		ب	ج

## إجابة امتحان الحركة

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ج	د	٥	ب	٥		2	ج ، ب	ج	Ī
(۲٠)	(١٩)	(۱۸)	(1V)	(17)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
3	٥	ب	3	ان	i	ب	ج	7	ب
<b>(</b> $^{\gamma}$ ·)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(۲۷)</b>	(۲٦)	(40)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	<b>(</b> Y1)
الم	ب	د	Î	5	ب	د	١	3	١

## إجابة امتحان الدعامة والحركة

(1)	(9)	<b>(∧)</b>	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
ج	ب	5	ج	ب ، ج	ج	٩	Í	ج	ب
(۲.)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
٥	ح	1	٥	5	Ĺ	٥	3	ج	Í
<b>(</b> ٣٠)	(۲۹)	<b>(</b> YX)	<b>(</b> YV)	(۲٦)	(40)	(٢٤)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
٥	Í	Ĵ	د	ب	ج	ح	3	ب	ب

تابع حل الكتاب على اليوتيوب على قناة دكتور محمد خالد زغلول



## إجابة الفصل الثاني ( التنسيق الهرموني )

جابة امتحان (١) على الهرمونات

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
5	3	ح	٥	٥	3	5	ح	ب، ب	٥
<b>(</b> Y · )	(19)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
ج	د	Í	ج	İ	ب	ب	Î	ب	ب
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YY <b>)</b>	(۲٦)	(٢٥)	(٢٤)	(44)	(۲۲)	(۲۱)
ج ، أ	ب	٥		د،ج	٥	ے د	ج ﴿	د	3

## جابة امتحان (٢) على الهرمونات

(١٠)	(٩)	· (۸)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٦	د،أ	٥	3	٥	ک، ج	i	ب	ح	ب
(۲٠)	(19)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(18)	(14)	(۱۲)	(11)
أ	ج	3	ٲ	٠.	1		ب	Î	ج
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YY <b>)</b>	(٢٦)	(7.0)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(11)
ب	ب	ب	د	١	5	5	ج	ب	ب

## إجابة امتحان (٣) على الهرمونات

(1.)	(٩)	(A)	(V)	(7)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	de Contractor	2	5	1	ٲ	٥	ج ا	١	ح
(۲.)	(19)	(AA)	(NV)	(١٦)	(10)	(1٤)	(17)	(11)	(11)
ج	3	بو	د	U	ځ	ب	ج	ĵ	٠.
	(۲۹)	(44)	<b>(</b> YV)	(۲٦)	(٢٥)	(٢٤)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
	7	2	٥	٥	ج	د	Î	Î	Ĺ



## إجابة الفصل الثالث ( التكاثر )

إجابة امتحان (١) على التكاثر اللاجنسي

(١٠)	(٩)	(٨)	(Y)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	ب	١	3	٥	١	ج	اله ا	١	ج
<b>(Y·)</b>	(19)	(۱۸)	(NV)	(٢١)	(10)	(12)	(17)	(۱۲)	(۱۱)
j	ج	-	ب	٥	د	ج	ب	ب	ج
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YV)	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
د	ب	ح	3	ج	3	ج ، أ	ب	ب	٥

إجابة امتحان (٢) على التكاثر اللاجنسي

(١٠)	(٩)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	<b>(Y)</b>	(١)
ج	٥	ح	٥	أ	./	5	3	ب	٥
<b>(</b> Y · )	(19)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
ب	Í	ب	ب	د	ب	_ 3	ج	ج	ح
			<b>(</b> YY <b>)</b>	(٢٦)	(40)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
			٥	3	5	5	٥	ب	ب

(٢٨) متماثلين لأن الانقسامات ميتوزية .

(٢٩) ذكر نحل العسل.

(٣٠) زراعة الأنسجة .

إجابة امتحان التكاثر الجنسي بالاقتران

(١٠)	(٩)	(A)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	Í	٥	ج	Î	ج	ن ا	ج	3	ب،ب،أ
(۲.)	(19)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(1٤)	(17)	(۱۲)	(11)
٥	ج	f	ب	ب	ج	أ	j	١	ب،أ،ج
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YY <b>)</b>	(۲٦)	(40)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(11)
ٱ	ج	١	٥	ب	5	ب	ب،ب،ب	Ų	ب

## إجابة امتحان بلازموديوم الملاريا

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	<b>(</b> Y)	(1)
ح	ح	ح	ب	Î	٥	د	د	ح	اح
<b>(</b> Y · )	(19)	(۱۸)	(۱V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(۱۲)	(11)
٥	Í	ج	ت	٥	ح	ح	ج	ح	ب
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YV)	(۲۲)	(٢٥)	(٢٤)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
ج	ج	ج	٥	ب	٥	Î	Î	ج	٥

(۳۲) د (۳۲) د (۳۳)

الأسئلة المقالية:

(١) لا يمكن لأنها أطوار مشيجية وليست أمشاج ناضجة

(٢) مكان التكوين: في الطريق إلى الغدد اللعابية بعد الخروج من معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس ، ومكان الانقسام: خلايا كبد الإنسان

## إجابة امتحان (١) على التكاثر في النباتات الزهرية

(١٠)	(٩)	(٨)	(V) =	(7)	(0)	્(દ)	(٣)	(٢)	(1)
٥	Í	ب	٥	ر ب	0	3	ح	٥	١
(۲.)	(19)	( \/\	(17)	()	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
١.	ب	ج	<b>)</b> i		٦.	ا	4	ب	د
<b>(</b> ٣·)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(۲۷)</b>	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
Í	أ،ب	ĵ	<b>3</b> 2	د	ب	3	ج	ب	5

## إجابة امتحان (٢) على التكاثر في النباتات الزهرية

(١٠)	(9)	(1)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	ج	5	ج	ج	ج	ر م	٥.	. 3	ب
<b>(</b> Y · )	(19)	( \\A)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
Í	i	ج	ج	ج	٥	ج	د	ب	1
	(۲۹)	(YA)	(۲۷)	(۲٦)	(٢٥)	(32)	(۲۳)	(۲۲)	(1,1)
	ج	ح	ب	٥	ب	5	5	ب	3



## إجابة امتحان (١) على التكاثر في الإنسان

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
Í	ح	ح	ان	ت	اح	Í	٥	ح	Î
(۲.)	(19)	(۱۸)	(YY)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
٥	Í	ب	Í	ج	Ĺ	٥	ب	٥	ب،ب
<b>(</b> ٣·)	(۲۹)	(XX)	(YY)	(۲٦)	(٢٥)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
ج	٥	٥	Î	ب	٦	ب	ا∕ےج	ج	٥

## إجابة امتحان (٢) على التكاثر في الإنسان

(١٠)	(9)	(٨)	(Y)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ج	٥	ب	ب	3	ج	٤	<b>S</b>	5	ب -
(۲٠)	(19)	(11)	(۱۷)	(17)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
٥	ب	٥	٥	ح -	﴿ ج	Ļ		٥	Ī
		(۲۸)	(YV)	(۲٦)	(40)	(3.7.)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
		ب	ĵ	ب	\\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	ب	3	ب	ج

(٢٩) المنحني (B) لعدم حدوث نضج البويضة والتبويض.

## إجابة امتحان (٣) على التكاثر في الإنسان

(1.)	(٩)	(A)	(V) <u>/</u>	(7)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥	3	ب	3	د	ج	ح	ب	١	د
<b>(۲.)</b>	(19)	<u> </u>	(IV)	(١٦)	(10)	(1) (1)	(۱۳)	(۱۲)	(11)
ب	٥ 🔨	بر (	٦	ح	٥	٥	ب	Í	3
<b>(</b> $^{r}$ ·)	(۲۹)	(YA)	<b>(YV)</b>	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢1)
ج	١	رد	ب	ب	ب	٥	٥	7	٥

## إجابة الفصل الرابع ( المناعة )

## إجابة امتحان (١) على المناعة

(١٠)	(٩)	(A)	<b>(</b> V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
ب	٦.	Î	Î	ب	•	ح	١	١	ن ا
(۲.)	(19)	(۱۸)	(NV)	(١٦)	(10)	(1٤)	(17)	(11)	(11)
ب	ج	ج	ج	٥	ج	٦.	ح	٠	ب
<b>(</b> $^{\text{r}}$ ·)	(۲۹)	(YA)	<b>(</b> YY <b>)</b>	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(27)	(۲۲)	(۲۱)
٥	٥	ĵ	Í	ب	ح	ج،أ	ب	2	ب

## إجابة امتحان (٢) على المناعة

(1.)	(٩)	(A)	<b>(</b> Y) <sup>-</sup>	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	<b>(Y)</b>	(١)
ج	٥	۲	٥	أ،د	- ب	1.3	0	ు	ج
(۲.)	(19)	(۱۸)	(۱V)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
د	٥	ج	ب	İ	· ·	3	ب	Î	٦
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	(YV)	(۲7)	(40)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
ح	٥	ح	١	i	3	- 1	ĺ	ب	ب

## إجابة امتحان (٣) على المناعة

(۱.)	(٩)	(A)	(V)	(T)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥	3	٥	•	ح	Î	١	Í	٦	ج
(۲٠)	(19)	(11)	(1V)	<b>(</b> ۲۲ <b>)</b>	(10)	(1٤)	(17)	(11)	(11)
ب	2	<b>T</b>	۷	ب	۵	Í	ب	Í	ج
	(۲۹)	(YA)	<b>(</b> YY <b>)</b>	(۲٦)	(٢٥)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(11)
	د	5	د	د	ج	ج	ب	Î	3



## إجابة امتحان (٤) على المناعة

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	Î	ĵ	Î	٦.	ح	ن ا	3	ح	.ر
(۲.)	(19)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(۱۲)	(11)
ح	٥	٥	ĵ	ب	٥	ĵ	ح	٦.	ب
<b>(</b> \(\mathcal{P}\cdot\)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YV)	(۲۲)	(٢٥)	(٢٤)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
ج	ب	٥	٥	Î	٥	Î	٥.	-	١

## إجابة امتحان (٥) على المناعة

(۱.)	(٩)	<b>(</b> A)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(Y)	(1)
ح	j	ب	٦	ب	ب	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	_ ج (	ج .	ج
(۲.)	(19)	(\/\)	(YY)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(17)	(11)
Î	ج	ج	اح	اح	🖔 ج	ح ا	3	ج	ب
<b>(</b> ٣٠)	(۲۹)	<b>(</b> YA)	<b>(</b> YY <b>)</b>	(۲7)	(70)	(37)	(۲۳)	(۲۲)	(٢١)
ج	ج	٥	Î	٤	ج (ک	ج	ج	ب	ج ا

## إجابة فصل DNA

## إجابة امتحان (١) على DNA

(١٠)	(9)	(A) <u>/</u>	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ج	٧	7	د	5	أ	٥	٥	د	ان
(۲٠)	(1·9)	(11)	(1V)	(١٦)	(10)	(1٤)	(17)	(17)	(11)
Î	٥	زد	ج	ح	ی	٦	3	ب	ب
(٣٠)	(۲۹)	(YA)	<b>(</b> YV)	(۲۲)	(40)	(٢٤)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
٥	٥	٥	Î	٥	3	Î	٥	٥	ان

## إجابة امتحان (٢) على DNA

(١٠)	(٩)	<b>(</b> A)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
٥	Î	٥	٥	ج	ڹ	Î	ح	ح	٥
<b>(</b> Y · )	(19)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
7	7	Î	ب	ج	ب	ب	Î	٥	ن ا
<b>(</b> ٣·)	(۲۹)	<b>(</b> YA <b>)</b>	<b>(YY)</b>	(۲٦)	(٢٥)	(YE)	(۲۳)	(۲۲)	(Y <sub>1</sub> )
٥	٥	ب	ح	١	Î	Î	_ب_	Î	ب

## إجابة امتحان (٣) على DNA

(١٠)	(٩)	<b>(</b> A)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
ج	اح ا	3	١	ح	ج	1		بار	Î
(۲٠)	(19)	(١٨)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(11)	(11)
٥	الم	•	٥	5	🚽 ج	5	7	ج	٥
<b>(</b> T.)	(44)	(۲۸)	(Y <sub>1</sub> V)	(٢٦)	(70)	(45)	(7.4)	(۲۲)	(۲۱)
٥ .	اح ا	ب	3	ب	ج (د	3	ب	ى	٦.

## إجابة فصل RNA

## إجابة امتحان (١) على RNA

(1.)	(9)	<b>(</b> A)	(Y)	(7)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٥	د	- C	<b>Y</b> 3	ج	ب	3	٠.	Î	د
(۲.)	(19)	(11)	(IV)	(17)	(10)	(1/2)	(17)	(11)	(11)
ب	5	Ų.	3	د	ح	3	3	٦	ب
(٣٠)	(۲۹)	(KV)	(Y <sub>1</sub> V)	(۲7)	(40)	(45)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
ج	ب	ب	ی		ح	<u>ح</u>	<del>-</del>	۵.	5



#### إجابة امتحان (٢) على RNA

(1.)	(9)	(^)	(V)	(٢)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ب	Î	ج	٥	ب	Î	اح	3	ج	ب
(٢٠)	(19)	(١٨)	(۱V)	(١٦)	(10)	(12)	(17)	(11)	(11)
ب	ب	ج	ب	ح	٥	Î	ب	ب	ب
(٣٠)	(۲۹)	(YA)	<b>(</b> YV)	(۲۲)	(٢٥)	(37)	(77)	(۲۲)	(٢١)
ب	ب	ب	ب	ب	ج	3	ب	ب	ب

## إجابة امتحان (٣) على الهندسة الوراثية والطفرات

(1.)	(٩)	(٨)	(V)	(٦)	(0)	(٤)	(٣)	(٢)	(1)
ج	ب	ج	ح	ج	ج ا	۷ 🔪	3	ب	Î
<b>(۲.)</b>	(19)	(۱۸)	(1V)	(١٦)	(10)	(12)	(14)	(17)	(11)
ح	ج	Î	ح	3	0	ب	ے	٥	١
(٣٠)	(۲۹)	(۲۸)	<b>(</b> YV <b>)</b>	(۲7)	(40)	(72)	(۲۳)	(۲۲)	(۲۱)
ب	Î	ب	ج	۷	3	3	ح	ج	ج

تقدر تشترك في أقوى كورسات المراجعة أون لاين وتتابعنا على اليوتيوب قناة دكتور محمد خالد زغلول

للحصول على كل الكتب والمذكرات السعط هسنسا السعط المستعمل المستعمل المرام C355C @